



# ПРАВДА

Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС  
№ 103 (18150) Пятница, 12 апреля 1968 г. Цена 3 коп.

## В ИНТЕРЕСАХ МИРА И СОЦИАЛИЗМА

9-10 апреля 1968 года состоялся Пленум Центрального Комитета КПСС. Пленум обсудил доклад Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев «Об актуальных проблемах международного положения и борьбе КПСС за сплоченность мирового коммунистического движения». Пленум единогласно принял постановление, в котором целиком и полностью одобряет политическую линию и практическую деятельность Политбюро ЦК в области международной политики и в мировом коммунистическом движении.

За последние годы Пленумы Центрального Комитета КПСС систематически рассматривают важнейшие вопросы внешней политики Советского Союза и деятельности нашей партии в международном коммунистическом движении. Только что прошедший Пленум ЦК КПСС отметил, что общий анализ международной обстановки, развития революционного движения, который был дан на XIII съезде КПСС, на декабрьском (1966 г.) и июньском (1967 г.) Пленумах ЦК, в докладе о 50-летию Октябрьской революции, выводе, сделанном в этих документах, подтверждаются всем последующим ходом событий. Благодаря последовательному осуществлению выработанного партийного курса за истекшие после XIII съезда КПСС период еще больше упрочены внешнеполитические позиции нашей страны; возросла мощь и авторитет Советского государства все более активно служат интересам мира и международной безопасности, борьбе против агрессивной политики империализма; в тесном сотрудничестве с братскими партиями достигнут важный результат в борьбе за сплоченность международного коммунистического движения.

Эти успехи наша ленинская партия и советский народ добились под испытанным руководством Центрального Комитета КПСС и Советского правительства, последовательно осуществляющих нашу генеральную линию борьбы за мир, против империализма, за сплоченность коммунистических стран, международного коммунистического движения, всех революционных сил современности.

Важным событием в активизации интернациональных связей между братскими партиями явилась Консультативная встреча коммунистических и рабочих партий в Будапеште (февраль — март 1968 г.), которая закрепила тенденцию к сплочению рядов коммунистического движения. После Совещания братских партий 1960 года она была самой представительной международной конференцией коммунистов.

На Будапештской встрече принято решение о созыве и подготовке международного Совещания коммунистических и рабочих партий в ноябре — декабре 1968 года в Москве. На нем предлагается поставить один вопрос: задачи борьбы против империализма на современном этапе и единство действий коммунистических и рабочих партий, всех антиимпериалистических сил.

Считая, что на ближайший период центральным звеном в борьбе за сплоченность международного коммунистического движения является подготовка и проведение Совещания коммунистических и рабочих партий, Пленум поручил Политбюро в тесном контакте с братскими партиями, на основе согласованных позиций, зафиксированных в Коммюнике Будапештской встречи, приложить все усилия для успеха нового международного Совещания.

По глубокому убеждению советских коммунистов, предоставляющее международное Совещание братских партий должно вывести коммунистическое движение на новый исторический рубеж в борьбе за конечные цели рабочего класса.

Одним из крупных внешнеполитических событий последнего времени, привлеченных к себе внимание общественности и правительства многих стран, явилось совещание Политбюро Консультативного Комитета Варшавского Договора, состоявшееся в Софии 6-7 марта этого года. На заседании была принята Декларация об угрозе миру, создаваемая в результате расширения американской агрессии во Вьетнаме. Этот документ является новым серьезным предостережением американским агрессорам и выражением интернациональной солидарности коммунистических стран с борющимися во Вьетнаме, непримиримой решимости стран Варшавского Договора оказывать всю необходимую помощь Вьетнаму в его героической борьбе. Пленум ЦК подтвердил, что всемерная помощь братской Демократической Республики Вьетнам, народу Вьетнама должна продолжаться и будет продолжаться в соответствии с тем, как это было заявлено представителями нашей партии и правительства вместе с делегацией других братских партий и стран — участниц Варшавского Договора на совещании Политбюро Консультативного Комитета в Софии.

Другим вопросом, который обсуждался на совещании Политбюро Консультативного Комитета, был вопрос о нераспространении ядерного оружия. Наша партия придает важное значение выработанной братскими партиями шести европейскими социалистическими стран совместной позиции в отношении договора о нераспространении ядерного оружия. Скорейшее заключение этого договора послужит интересам безопасности всех народов мира, всех социалистических государств.

Пленум высоко оценил и одобрил деятельность делегации СССР на совещании Политбюро Консультативного Комитета в Софии и приветствовал принятые им решения.

Пленум полностью одобрил активную и разностороннюю деятельность Политбюро по дальнейшему развитию связей с братскими социалистическими странами. Пленум особо подчеркнул значение Дрезденской встречи руководящих деятелей партий и правительств шести социалистических стран, которая была своевременной, необходимой и полезной. Заключенная в ней декларация, подписанная всеми участниками встречи, подчеркивает единство позиций, изложенных в «Сообщении Политбюро Консультативного Комитета государств — участников Варшавского Договора» в Софии. Пленум ЦК КПСС вновь подтвердил готовность нашей партии сделать все необходимое для неуклонного политического, экономического и оборонного укрепления социалистического содружества.

Пленум отметил серьезность положения, которое сохраняется на Ближнем Востоке в результате агрессивных действий правящих кругов Израиля, поддерживаемых империализмом США. Главным условием решения ближневосточного кризиса путем политического урегулирования является выполнение требования о немедленном выводе израильских войск с захваченных или арабских территорий.

Советский Союз стоит на позиции поддержки справедливой борьбы арабских народов за свою свободу, независимость, неприкосновенность и территориальную целостность. Пленум полностью одобрил мероприятия Политбюро и Советского правительства, направленные на ликвидацию последствий израильской агрессии, освобождение оккупированных арабских территорий, на всемерную поддержку прогрессивных сил в арабских странах.

Пленум ЦК КПСС подтвердил правильность политики, направленной на разоблачение ревизионизма и империализма в Западной Германии и на поддержку важности совместной деятельности КПСС и братских партий по сплочению социалистических стран. Другим миролюбивым государством и всех антиимпериалистических сил для борьбы против западного империализма.

Пленум отметил, что современный этап исторического развития характеризуется резким обострением идеологической борьбы между капитализмом и социализмом. Было время, когда империализм делал ставку на то, что совершит социализм на полях сражений. Теперь положение иное. Непрерывная оборонная мощь социалистического содружества и прежде всего Советского Союза. Испытывая серьезные потрясения и сталкиваясь с крупными проблемами во внутренней и внешней политике, империализм, и прежде всего империализм США, наряду с авторитаризмом в военно-политической области, все больше усиливает напор на подрывную политическую и идеологическую борьбу против социалистических стран, коммунистического и всего демократического движения.

Непримиримая борьба с вражеской идеологией, решительное разоблачение прожектов империализма, коммунистическое воспитание кадров КПСС и всех трудящихся, усиление всей идеологической деятельности партии приобретают особое значение, являются одной из главных обязанностей всех партийных организаций. Их долг состоит в том, чтобы вести наступательную борьбу против буржуазной идеологии, активно выступать против попыток протаскивания в отдельные произведения литературы, искусства и других произведений взглядов, чуждых социалистической идеологии советского общества. Направлять все имеющиеся средства идеологического воспитания на укрепление коммунистической убежденности, чувства советского патриотизма и пролетарского интернационализма у каждого коммуниста и советского человека, идейной стойкости и умения противостоять любым формам буржуазного влияния — долг всех партийных организаций.

Пленум указал, что проведение мероприятий в связи со 150-летием со дня рождения К. Маркса и подготовки к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина должны послужить мощным стимулом подъема идеологической работы, широкой пропаганды великих идей марксизма-ленинизма.

Советский Союз является могучим оплотом в борьбе за дальнейшее укрепление позиций социализма и всех сил, борющихся за национальное и социальное освобождение, за мир и международную безопасность, за упрочение мирного сосуществования государств с различным общественным строем. Роль нашей страны на международной арене и ее авторитет опираются на непрерывный рост советской экономики, на постоянное усиление оборонной мощи страны, на морально-политическое единство народа, сплоченное вокруг своей ленинской Коммунистической партии, беззаветно преданного идеалам коммунизма.

Забываясь о дальнейшем укреплении позиций и международного роли Советского Союза — это прежде всего обеспечивать выполнение планов экономического строительства, развивать социалистическую промышленность на основе новейших достижений научно-технического прогресса, добиваться нового подъема сельского хозяйства, неустанно осуществлять намеченные партийные меры по совершенствованию всей системы руководства народным хозяйством.

Сила нашего примера, как первой страны социализма, как страны, строящей коммунизм, имеет в современной обстановке особое значение для развития социалистического содружества, для успешного решения всех наших международных задач. Чем лучше идут дела в стране, тем больше у нас возможностей для оказания воздействия на мировое развитие, на международную обстановку.

Успешное решение всех возросших внутренних и международных задач Советского Союза требует дальнейшего повышения руководящей роли Коммунистической партии. Партия — это боевой штаб советского народа, объединяющий и направляющий в единой цели усилия миллионов людей. Возрастающая роль партии — это закономерный процесс, диктуемый растущей сложностью задач, стоящих перед советским обществом.

Рабочий класс, колхозное крестьянство, наша советская интеллигенция горячо поддерживают политику партии, которая своей самоотверженной деятельностью доказала, что нет и не может быть лучшего защитника народных интересов, чем партия коммунистов. В укреплении руководящей роли партии, в ее верности ленинским заветам советские люди видят главное условие дальнейшей победы дела коммунизма.

Проведение недавно отчетно-выборных партийных собраний, районных, городских, областных и краевых конференций имело убедительное продемонстрированное нерушимое единство рядов нашей партии, их сплоченность вокруг ленинского Центрального Комитета. Все партийные организации, все многомиллионные армии коммунистов единодушно одобрили анкетные и внутренние политико-разработанные XIII съездом КПСС и Пленумом ЦК и последовательно проводимую Политбюро ЦК и Советским правительством.

За последние время трудящиеся Советского Союза под руководством партии добились ускорения темпов развития экономики и повышения благосостояния трудящихся. Перевоплощены задачи первых двух лет пятилетия, успешно начат и третий год. План первого квартала промышленностью страны значительно перевыполнен, прирост производства продукции сельского хозяйства за этот период прошлого года составил 9,3 процента. Хорошо начался год и в труженниках сельского хозяйства. Намного перевыполнены план первого квартала по запуску продукции животноводства. Колхозы и совхозы южных районов страны организованно ведут весенние полевые работы. На Пленуме указывалось на необходимость дальнейшего подъема нашей экономики, совершенствования деятельности партийных, государственных и общественных организаций. Осуществление этих задач непосредственно зависит от наших руководящих кадров. Партия располагает идеологическим, преданным, знающим свое дело работниками. Уверенность в нашей партии дух уважительного отношения и кадров, доверие к ним полностью оправдывают себя, дают хорошие результаты. При этом партия считает необходимым укрепление проверки исполнения, дальнейшее повышение требовательности и дисциплины.

Партия считает своим долгом неуклонно крепить связи с массами, широко информировать их о политике партии, о событиях внутри страны и за рубежом. В этом отношении все большее значение приобретает улучшение работы нашей печати, телевидения, радио, всех каналов пропаганды, практики выступления руководящих работников на партийных активах, перед коллективами предприятий и учреждений. Идеологическая деятельность партийных организаций должна еще теснее увязываться с задачами повышения трудовой и общественной активности всех трудящихся, с практическим вкладом каждого советского человека в выполнение производственных заданий, в успешное завершение пятилетия.

Надо добиться, чтобы все партийные организации, каждый коммунист настойчиво работали на идеологическом фронте, чтобы силы партии были целенаправленно направлены на организационное и политическое обеспечение задач по коммунистическому воспитанию трудящихся. Девиз нашей пропаганды — высокая идейность, действительность, наступательность, оперативность, доходчивость до сотен миллионов людей в Советском Союзе и за рубежом нашей Родины. Отправясь на идеи Маркса и Ленина, наши теоретические кадры призваны пропагандировать их, объединять все новое в борьбе за коммунизм, развивать революционную теорию.

Работа апрельского Пленума ЦК КПСС проходила в обстановке полного единства, твердой уверенности в том, что совместной и дружной работой всех коммунистов, всего советского народа мы будем и впредь успешно решать нашу первоочередную задачу дальнейшего укрепления политического, экономического и оборонного могущества Родины, всемерного развития нашего общества, прокладывающего под руководством своей ленинской партии путь к победе коммунизма.

Пленум ЦК указал, что сложившаяся международная обстановка настоятельно требует активных и единых действий всех сил социализма, демократии и национального освобождения. Со своей стороны КПСС будет и впредь проводить политику решительного отпора империализму и продолжения мировой войны, политику укрепления содружества стран социализма, сплочения коммунистического движения, всех антиимпериалистических сил.

Советский народ горячо приветствует решение апрельского Пленума ЦК КПСС, выражающее единую позицию поддержки ленинской партии и внешней политики партии. Наш народ отвечает на решение Пленума ЦК КПСС новыми творческими свершениями в строительстве коммунизма.

## Отмечает вся страна

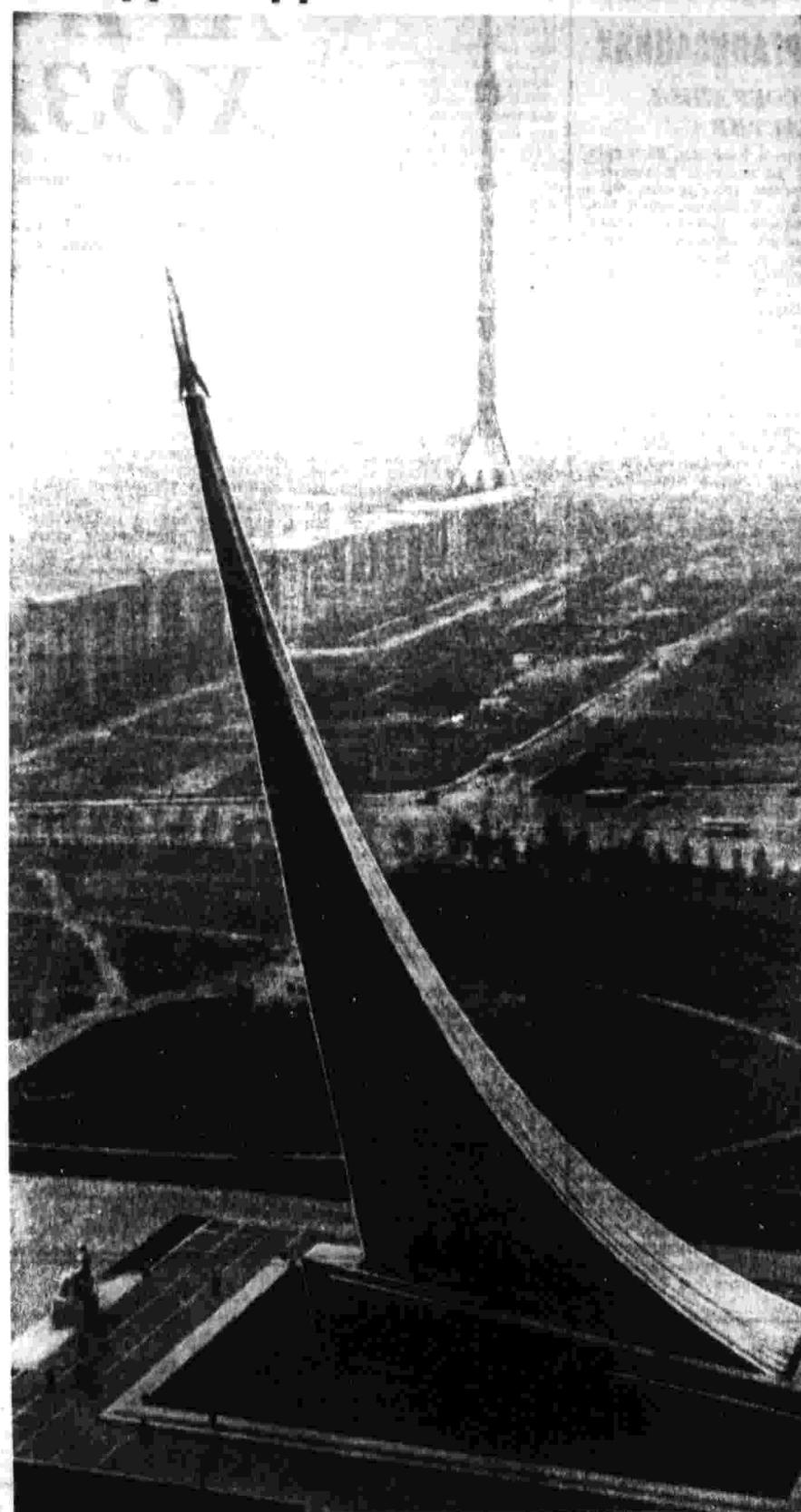
◆ СВЕРДЛОВСК, 11. (Корр. «Правды» В. Данилов). «Южнорусской» называют на «Уральской» бригаду, возглавляемую известным новатором К. Я. Маслом. Это звено она завоевала, с честью выполнив высшие обязательства, принятые в тот день, когда корабль, пилотируемый Германом Титовым, совершил свой полет вокруг Земли. Члены бригады не только хорошо трудятся, но и упорно учатся, овладевают инженерными знаниями, крепко дружат с учениками заводского научно-исследовательского института.

◆ КАЛУГА, 11. (Внештатный корр. «Правды» И. Шедановский). Государственный музей истории космонавтики имени К. Э. Циолковского наполнился новыми экспонатами, характеризующими работы советских ученых в области исследования верхних слоев атмосферы и ближнего космоса. Среди них — 8-метровая метеорологическая ракета, поднимающаяся на высоту до 180 километров.

◆ ЧЕБОКСАРЫ, 11. (Внештатный корр. «Правды» В. Железнов). В Северном лесничестве по решению коллектива Чебоксарского лесхоза закладывается зеленый памятник летчику-космонавту, Герою Советского Союза Юрию Алексеевичу Гагарину. Пройдут годы, и на левом берегу Волги, рядом с будущим Чебоксарским морем, поднимется большой сосновый бор.

◆ БАР (Винницкая обл.), 11. (По телефону). Три года назад стартовала первая ракета, построенная учениками школы № 1 города Бара. Накануне для космонавтики на испытания предстала 25-я по счету, самая большая ракета. Необычайная новинка — «пассажирской» контейнер, предназначенный для мягкой посадки. Ребята провели несколько экспериментальных запусков, во время которых контейнер удачно приземлился.

## СЕГОДНЯ — ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



К ЗВЕЗДАМ

Фото М. Скуриной и В. Воронина.

## «ЛУНА-14» — НОВЫЙ СПУТНИК ЛУНЫ

### СООБЩЕНИЕ ТАСС

10 апреля 1968 года автоматическая станция «Луна-14» после проведения маневра торможения перешла на селеноцентрическую орбиту и стала очередным советским искусственным спутником Луны.

Новый искусственный спутник «Луна-14» продолжает научные исследования Луны в космическом пространстве, начатые советскими автоматическими станциями-спутниками серии «Луна».

Как сообщалось, автоматическая станция «Луна-14» была выведена на траекторию полета к Луне 7 апреля 1968 года. За три с половиной суток полета станции с ней было проведено двадцать сеансов радиосвязи, во время которых пролетались различные режимы работы ее аппаратуры и систем и проводились научные измерения в космическом пространстве.

В целях обеспечения вывода автоматической станции на заданную орбиту искусственного спутника Луны 8 апреля с. г. в 22 часа 37 минут московского времени была осуществлена коррекция траектории ее движения. Предварительно станция с помощью системы астроориентации и стабилизации была ориентирована по небесным телам (Солнце и Луна) и приведена в положение, необходимое для проведения коррекции. После этого в расчетное время была включена двигательная установка, обеспечивавшая коррекцию траектории движения. Траекторные измерения, проведенные в последующих сеансах, показали, что корректирующий маневр выполнен успешно и станция вышла на расчетную траекторию, проходящую на заданном расстоянии от поверхности Луны.

По параметрам траектории, полученной после коррекции, были определены исходные данные для проведения торможения с целью перевода станции на селеноцентрическую орбиту.

При полете к Луне по команде с Земли была включена система автоматического управления станцией «Луна-14», которая в соответствии с программой обеспечила проведение сеанса торможения станции.

В 22 часа 25 минут московского времени была включена двигательная установка, скорость станции уменьшилась с 2,190 метров в секунду до 1,279 метров в секунду, и станция вышла на селеноцентрическую орбиту.

С помощью научных приборов и систем, установленных на борту автоматической станции «Луна-14», предусматривается:

- уточнение соотношения масс Земли и Луны, гравитационного поля Луны и ее формы методом систематических, длительных наблюдений за изменениями параметров орбиты спутника Луны;
- исследование условий прохождения и стабильности радиосигналов, передаваемых с Земли на борту станции и в обратном направлении при различных положениях ее относительно лунной поверхности, а также при заходах станции за Луну;
- проведение измерений потоков заряженных частиц, идущих от Солнца и космических лучей;
- получение дополнительной информации для построения точной теории движения Луны.

По предварительным данным, параметры селеноцентрической орбиты станции «Луна-14» близки к расчетным значениям и составляют: максимальное удаление от поверхности Луны (в апоиселении) 870 километров, минимальное удаление от поверхности Луны (в периселении) 160 километров, период обращения 2 часа 40 минут, наклонение орбиты 42 градуса.

По данным телеметрии, бортовые системы и научная аппаратура, предназначенная для проведения исследований Луны в космическом пространстве, функционируют нормально. Со станции «Луна-14» поддерживается устойчивая радиосвязь.

Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

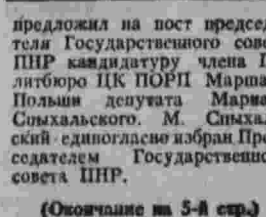
Советские ученые, конструкторы, инженеры, техники и рабочие поздравляют станцию «Луна-14» с праздником нашего народа — Днем космонавтики.

## Мариан Спыхальский — Председатель Государственного совета ПНР

ВАРШАВА, 11. (ТАСС). Сегодня здесь закончилась весенняя сессия сейма Польской Народной Республики. Выработан план конкретных мероприятий, направленных на дальнейшее развитие политической, экономической и культурной жизни народной Польши. В директивах по осуществлению Председателя Совета Министров ПНР Ю. Циранковского выступили 28 депутатов — членов Польской объединенной рабочей партии, Объединенной крестьянской партии, Демократической партии, систематических и беспартийных.

Сейм положительно ответил на просьбу Эдварда Ожбы освободить его по состоянию здоровья от должности Председателя Государственного совета ПНР и поблагодарил его за продолжительную работу.

Первый секретарь ЦК ПОРП, член Государственного совета, депутат Владислав Гомулка от имени депутатских клубов Польской объединенной рабочей партии, Объединенной крестьянской партии и Демократической партии



(Окончание на 5-й стр.)

## Достижение горняков

ВЛАДИВОСТОК, 11. (Внештатный корр. «Правды» В. Удоченко). На первом руднике комбината Сихаль в предальпийском социалистическом соревновании установлен новый рекорд проходки горно-

подготовительных выработок. Бригада Виктора Горбунова за месяц прошла 375,7 метра твердых пород. Проходимость составила 5,85 кубометра горной массы в смену на одного проходчика.



## В ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

### ◆ СОБРАНИЯ АКТИВА

Вчера в Киселевском, Ленинградском, Бауманском, Ждановском, Ленинском, Октябрьском, Фрунзенском, Куйбышевском и Зеленоградском районах столицы состоялись собрания партийного актива, обсуждавшие итоги XIX конференции Московской городской организации КПСС.

Собрания повсеместно прошли в обстановке единения и сплоченности. Выступавшие говорили о том, что необходимо сделать для успешного претворения в жизнь решений XXIII съезда партии. Плениумы Центрального Комитета КПСС, в принятых резолюциях говорится, что коммунисты, все трудящиеся Москвы горячо одобряют роль Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на Московской городской партийной конференции. Участники собраний единодушно одобрили постановление только что закончившегося Пленума ЦК КПСС «Об актуальных проблемах международного положения и борьбы КПСС за сплоченность мирового коммунистического движения».

### ◆ ИНФОРМАТОРЫ ЗА РАБОТУ

НОВГОРОД, 11. (Корр. «Правды» И. Виноградов). В Новгородском районе регулярно выступают перед трудящимися 450 информаторов.

Они устраивают вечера вопросов и ответов, организуют интересные встречи, проводят дни животноводов, полеводов. Райком партии организует для них специальные семинары.

Бюро обкома КПСС одобрило работу Новгородского района с информаторами и дало ряд советов о том, как ее совершенствовать дальше.

### ◆ ШКОЛА ДЛЯ МОЛОДЫХ

ЕРЕВАН, 11. (Корр. «Правды» Г. Аракелян). Школа молодых коммунистов создана при Введенском райкоме партии. Руководит ею секретарь райкома К. Мелконян. Молодежь, только что принявшая кандидатство в члены КПСС, детально изучает здесь Программу и Устав партии.

## Приемы у А. Н. Косыгина

11 апреля Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял в Москве президента Итальянского национального общества жидкого топлива («ЭНИ») Эудженио Чесина.

На беседе присутствовали ведущий Отделом Южной Азии МИД СССР А. А. Фомина и полномочный министр, советник посольства Пакистана Х. А. Аббаси.

11 апреля Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял в Москве президента Итальянского национального общества жидкого топлива («ЭНИ») Эудженио Чесина.

В беседе приняли участие министр внешней торговли Н. С. Патоличев, а также советник президента общества «ЭНИ» Д. Ратти и ответственный сотрудник общества «ЭНИ» П. Ландольфи.

## НАДОЛГО в моей памяти останется районная пар- тиконференция, проходившая в декабре 1962 года. Приехали мы, работники совхоза, с хо- рошим настроением, как по- бедители. Планы продаж го- сударству хлеба и продукции животноводства перевыполни- ли. Но пришлось нам выслу- шать много горьких слов по поводу того, что в хозяйстве являлась себестоимость произ- водства.

Критика помогла нам. Коммунисты, главный бухгалтер П. Черенков и экономист Н. Тропина продавали большую черную работу по подготовке проекта хозрасчета. Одновременно был составлен и проект специализации производства. Оба документа широко обсуждались и кол-  
лективно, а затем со всеми по-  
правками и дополнениями мы  
представили их на бюро рай-  
кома КПСС и в районное  
управление сельского хозяй-  
ства. Там одобрили проекты.

Партийная организация не-  
мало пришлось потрудиться  
над тем, чтобы вовлечь в это  
дело всех работников совхо-  
за. Даже среди специалистов  
бытовало мнение, что их забо-  
та — технология производства,  
а подсчет экономического  
эффекта, рентабельности про-  
дукции занимается бухгалтерия.

В связи с пуском в эксплуа-  
тацию птицефабрики было ре-  
шено основные усилия коллек-  
тива направить на производст-  
во зерна, яиц и продукции мо-  
лочно-мясного животновод-  
ства. Начиная с 1963 года все  
отделения совхоза и птицефа-  
брика стали работать по ново-  
му. Они получили плановые  
задания на производство про-  
дукции и ее себестоимость с  
указанием структуры затрат,  
лимиты на зарплату, расход  
горючего, кормов, топлива,  
электроэнергии. Бухгалтерия  
перешла на прогрессивную  
(журнально-ордерную) форму  
учета.

Чтобы привлечь к экономи-  
ческим вопросам внимание  
всех работников совхоза, мы  
ежемесячно выпускаем бюл-  
летень с основными показате-  
лями. Систематически прово-  
дим балансовые комиссии с  
участием полеводов и животно-  
водов. Для руководящего  
состава организована экономи-  
ческая учеба, на всех отдела-  
ниях открыты экономические  
школы для рабочих.

Первый год работы по но-  
вому мы закончили с при-

# АРИФМЕТИКА ХОЗРАСЧЕТА

Несколько лет совхоз  
работает на хозрасчете.  
Легко умело борется за  
увеличение  
производства продукции,

«Канский»  
Весь кол-  
лектив  
повышение

ее качества. Неуклонный рост совхоз-  
ной экономики позволил значительно  
увеличить доходы каждой рабочей се-  
мьи, улучшить условия труда и быта.

былью в 31,5 тысячи рублей.  
Рентабельность составила  
после проекта. На следу-  
ющий год прибыль достигла  
80 тысяч рублей, а рентабель-  
ность — 3,6 процента. С вы-  
соты нынешнего дня эти циф-  
ры, конечно, выглядят не  
очень внушительно. Но тогда,  
в самом начале пути, они ко-  
рызили нас как-никак, а хо-  
зяйство из убыточного стало  
прибыльным. Для нас те  
скромные тысячи рублей бы-  
ли первой ласточкой, которая  
делает весну. Рубль — все  
прочее завоевывал права  
контролера технологического  
процесса и труда людей. И он  
был строгим, объективным  
контролером.

Понятно, с каким большим  
одобрением встретил коллек-  
тив совхоза решения мартов-  
ского (1965 г.) Пленума ЦК  
КПСС, а затем и XXIII съез-  
да партии. Коренным образом  
изменились условия хозяйст-  
вова. Уже в 1965 году мы  
получили полмиллиона рублей  
прибыли, а рентабельность до-  
стигла 21 процента. Важно при  
этом отметить вот что: за  
счет повышения закупок цен  
прибыль получилась 115 ты-  
сяч рублей, а снижение себе-  
стоимости дало нам 140 ты-  
сяч, повышение качества  
продукции — 248 тысяч руб-  
лей.

Хозрасчет заставил нас  
новыми глазами взглянуть на  
всю технологию производства.  
Совхоз ввел сортовые посевы,  
применяется семеноводство  
крупных фракций. Урожайность  
зерновых неуклонно растет: в 1965 го-  
ду — 13,6 центнера с гекта-  
ра, в 1966 — 19, а в про-  
шлом — 19,7 центнера, хотя  
совхоз серьезно пострадал от  
ранних заморозков. Арифме-  
тика рентабельности произ-  
водства зерна такова: себе-

стоимость центнера снижена  
до 3 рублей 75 копеек, а ре-  
ализационная цена повыси-  
лась до 10 рублей. Только за  
сортовые надбавки мы полу-  
чили за три года 270 тысяч  
рублей. Нашим пятилетним  
планом предусмотрено сниже-  
ние себестоимости центнера  
зерна до трех рублей.

В прежние годы совхоз по-  
лучал низкие урожаи карто-  
феля — 30—40 центнеров с  
гектара. Убытки были неиз-  
бежны. Картофельную «про-  
блему» мы разрешили таким  
образом: возделывание его со-  
средоточили на одном отде-  
лении и получили это дело на-  
высококвалифицированными ме-  
ханизаторами. Они ведут не-  
сложную обработку почвы,  
вносят удобрения, сажая  
картофель, ухаживают за ме-  
ждурядьями. Ну, а убирать  
мы им помогаем. Урожай-  
ность картофеля довели до  
128 центнеров с гектара.

Хозрасчет потребовал ко-  
ренного изменения кормовой  
базы. Мы расширили посевы  
зерновых. Заготовку сена из  
многолетних трав (естествен-  
ных покосов у нас нет) по-  
лучили механизировать. А это  
позволило снизить себе-  
стоимость центнера сена с  
двух рублей до 80—90 ко-  
пеек. На одном только сене  
хозяйство сэкономило более  
30 тысяч рублей.

Несколько лет назад мы за-  
ехали на Эстонской ССР се-  
мена «кукурузы» — гибрида  
брюкны и кормовой кукурузы.  
Кукуруза по кормовым ка-  
чествам выше турнепса и пре-  
восходит в наших условиях  
сахарную свеклу. Она очень  
неприхотлива и быстро при-  
жилась на сибирской земле.  
Средний урожай кормового  
— 500 центнеров с гек-  
тара, не считая ботвы, кото-

рая тоже является хорошим  
кормом. Специализировали  
птицефабрику на производстве  
выращивание петушков на ма-  
ссе, приносимые нам большие  
убытки, прекращено. Внедрили  
механизацию. В результа-  
те производительность труда  
птицеволов повысилась на  
44 процента, а себестоимость  
яиц снизилась на 42 процен-  
та. Фабрика стала устойчиво  
рентабельным предприятием  
и за три последних года была  
более 900 тысяч рублей при-  
были. Благодаря скамьям  
и витаминизации муки на фаб-  
рике почти полностью прекра-  
тилась витаминная недостат-  
очность, молодежь стала  
хорошо развиваться. Про-  
дуктивность кур повысилась  
почти вдвое.

По решению ЦК КПСС и  
Совета Министров СССР в  
прошлом году начался боль-  
шой экономический экспери-  
мент: с 1 июля значительная  
группа совхозов страны была  
переведена на полный хоз-  
расчет. В составе этой груп-  
пы оказалась и наш Канский  
птицеводческий. Это решение  
не заставило нас впасть в  
панику. Мы тщательно продумали и осу-  
ществили мероприятия по даль-  
нейшему подъему и улучше-  
нию производства, повыше-  
нию производительности тру-  
да, снижению себестоимости.  
И многое уже превратилось  
в жизнь. В юбилейном году  
совхоз получил 1.173 тысячи  
рублей прибыли, рентабель-  
ность возросла до 45,4 про-  
цента.

Таковы результаты труда  
коллектива в обстановке  
внутрихозяйственного, а за-  
тем и полного хозрасчета.  
Надо подчеркнуть главное —  
хозрасчет активизировал уча-  
стие рабочих во всех делах  
хозяйства, позволил более  
разумно и эффективно соче-

тать моральные и материаль-  
ные стимулы. По мере роста  
прибыли повышается и раз-  
мер премиальных доплат за  
сверхплановую продукцию,  
за высокое качество ее, за  
выполнение сроков сдачи  
сдачи в эксплуатацию метал-  
лических изделий. В период  
периода по плану, темпе  
выполнения плана, темпе  
в размере 16 тысяч рублей, то  
в прошлом году — 244 тысяч.  
С осуществлением хозрасче-  
та заметно выросла зарабо-  
тная плата всех категорий  
работников. Показательная  
в этом плане буквально любая  
рабочая семья. И. Гого-  
боков, например, работает  
счетоводом, его жена Е. Во-  
лощева — ткачихой. В 1963  
году заработали вместе 11  
тысяч рублей (мы исключаем  
доход от побочного хо-  
зяйства) составили 1.922 руб-  
ля, а в прошлом году (вме-  
сте с премиальными надба-  
вками) — 3.351 рубль. У тра-  
кториста Л. Рубанова такая же  
семья. Его жена Галина Ми-  
хайловна работает дояркой.  
В 1963 году заработок семьи  
составил 2.804 рубля, а в ми-  
нувшем — 3.446 рублей.

Рост прибыли позволил  
нам выделить солидные сред-  
ства для жилищного и куль-  
турно-бытового строитель-  
ства. За пять лет на эти цели  
израсходовано 1.250 тысяч  
рублей. Совхоз построил по-  
чти девять тысяч квадратных  
метров жилья, в том числе  
пять четырехэтажных домов  
со всеми удобствами, хоро-  
ший Дом культуры при цен-  
тральной усадьбе и три клубы  
на отделениях. Дом быта, два  
детских сада и ясли, две ва-  
сильные школы, интернат при  
средней школе и т. д. Совсем  
недавно в поселке на цен-  
тральной усадьбе воду по до-  
мам разводили в бочках, сей-  
час здесь проложено водопро-  
вод.

Такова, если можно так вы-  
разиться, арифметика хозрасче-  
та в нашем совхозе. Но  
он учит: нельзя останавли-  
ваться на достигнутом, надо и  
дальше совершенствовать про-  
изводство, снижать себесто-  
имость, повышать качество про-  
дукции и на этой основе до-  
биваться новых успехов.

И. АНУФРИЕВ,  
Директор Канского птице-  
совхоза, Герой Социалисти-  
ческого Труда,  
Красноярский край.

## ПО ЖЕНЕВСКИМ АДРЕСАМ

Привокзальная площадь бы-  
ла оживленной, многоголосой  
от людского говора, громких  
конки, пролеток. Только  
что прибыл поезд. И не горо-  
дские, с интересом засмат-  
ривавшие в окружавшем, шел по  
площади невысокий, крепко  
сложенный молодой человек  
с рыжеватой бородкой. Он  
аварее за границы, и все  
для него представлялось не-  
привычным: внешний вид до-  
мов, людей, жесты, речь.

Так в мае 1895 года асту-  
пия на швейцарскую землю  
25-летний Владимир Ильич  
Ульянов. Он прибыл в Женеву  
под официальным предлогом  
лечения после болезни. Нас-  
ком же деле необходимо было  
установить связь петербург-  
ских марксистов с группой  
«Освобождение труда». И не  
случайно забыла тревогу цер-  
ковная полиция. Специальный  
циркуляр она сообщила на  
все пограничные пункты о вы-  
езде опасного революцион-  
ера, а от заграничной агенту-  
ры потребовала «уточнить за  
деятельностью и загранич-  
ными сношениями Владимира  
Ульянова тщательное наблю-  
дение».

Около семи лет в общей  
сложности прожил В. И. Ле-  
нин в Швейцарии. Заметим,  
кстати, что именно отсюда ве-  
ликий вождь трудящихся в а-  
преле 1917 года вернулся в Рос-  
сию, чтобы возглавить непо-  
средственную подготовку про-  
летарской революции.

Период пребывания Влади-  
мира Ильича в Швейцарии за-  
нимает важное место в его  
революционной деятельности.  
В. И. Ленин был в Берне,  
Цюрихе, Лозанне и многих  
других городах страны. Но  
особое значение имела Жене-  
ва. Этот город издавна явля-  
лся главным центром русской  
революционно-демократи-  
ческой эмиграции. И потому с  
оправданным интересом встре-  
чена сейчас швейцарскими  
телесными кругами удачно  
оформленная, красочная кни-  
га Издательства политической  
литературы «Ленин в Же-  
неве. Женевские адреса Лени-  
на», подготовленная Институ-  
том марксизма-ленинизма при

ЦК КПСС и Институтом исто-  
рии АН СССР.

Авторы этого исследова-  
ния — А. С. Кудрявцев, Л. Л.  
Муромов, И. И. Сидоренко-Ка-  
танов. Вышедшая книга напи-  
сана на основании архивных  
материалов Института мар-  
ксизма-ленинизма при ЦК  
КПСС, литературных, мемуар-  
ных и других источниках. При  
подготовке издания авторы уч-  
ли воспоминания старых боль-  
шевиков — В. А. Карпинского,  
О. Б. Лепешинской и Л. А. По-  
товой, местных жителей.

Большую помощь в поисках  
и отборе материалов в швей-  
царских архивах любезно ока-  
зали администрация различ-  
ных ведомств и муниципаль-  
ные власти Женевы и других  
городов. В результате выяв-  
лены дополнительные сведения  
о пребывании Владимира  
Ильича в Женеве, выверены и  
уточнены известные в лите-  
ратуре адреса. Некоторые дан-  
ные, например хронологиче-  
ские, при дальнейшей работе  
над этой широкой и важной  
темой предстоит, по-видимо-  
му, еще уточнить, дополнить.

Всего в Женеве в разное  
время Ленин жил около четы-  
рех лет. Здесь он готовил II и  
III съезды РСДРП, вел непримиримую борьбу против  
оппортунистов. В Женеве были  
напечатаны его знаменитые  
труды: «Задачи русской со-  
циал-демократии», «Шаг на-  
зад, два шага вперед», «Две  
тактики социал-демократии в  
демократической революции»  
и другие; написана книга  
«Материализм и эмпириокри-  
тицизм». Здесь под руко-  
водством Ленина издава-  
лись газеты «Искра», «Впе-  
ред» и «Пролетарий», чита-  
лись по всей России. И даже  
ныне в других местах, В. И.  
Ленин неоднократно посещая  
Женеву. Тут он выступал с  
лекциями и рефератами по  
животрепещущим вопросам  
русского и международного  
рабочего движения.

Книга «Ленин в Женеве» —  
еще одна страница в книжной  
Лениниане.

Г. ГРЕБЕННИКОВ.

Весна на Кубани в полном раз-  
гаре. Труженики села стремятся  
не упустить ни минуты поганого  
времени. А если и случится по-  
года, то механизаторы переде-  
ляют молоты, именные Кружков  
Усть-Лабинского района тут же  
в поле ее устраняют. На с и м и  
и в периодичности соревнования  
трактористов Д. Черныш, В. Ни-  
ниту и электротехник В. Шаро-  
ва. Фото А. Пахомова.

## ПИСЬМА С КОММЕНТАРИЯМИ ВОТ ТАК НОВОСЕЛЬЕ...

Радость померкла, когда я переступил порог  
новой квартиры. Дверь в ванную была сорва-  
на, сбиты наличники. Демонтированы и унич-  
ножены основные узлы для подачи воды, причем  
сделано это было, прямо скажем, квалифи-  
цированно; испорчена газовая плита, сбиты все

розетки, оконные и дверные ручки. У соседки  
подобный же «разгром». Наше новоселье было  
всего-навсего загромождено.

Г. КОТЕЛЬНИКОВ.

Москва, Бельево-Богородское.

В Москве идет большое жи-  
лищное строительство. Каж-  
дый день горожане получают  
новые благоустроенные квар-  
тиры. И тем досаднее, что  
факты, о которых сообщают  
тов. Котельников, имеют ме-  
сто.

Не успел он переступить по-  
рог новой квартиры, как к не-  
му заглянула трое молодых  
людей. Гости сразу предложи-  
ли: «Можно поспать. Наче-  
то ходить в ЖЭК, райисполко-  
м — даром время терять. А у нас все при себе — и ма-  
териал, и инструменты. Го-  
товите же рубашку».

Возмущенный новосел вы-  
проводил непрошенных «спаса-  
телей». Но кажется, уже жа-  
лет об этом. Второй месяц  
Геннадий Анисимович обивает  
пороги Октябрьского райис-  
полкома, жилищно-эксплуа-  
ционной конторы, треста  
«Мосстрой-1» и не может до-

биться, чтобы в его новой  
квартире завели порядок.  
Мы обратились в начальни-  
ку производственного отдела  
треста «Мосстрой-1» Ю. Яков-  
леву за разъяснениями.

— Что поделаете? — со-  
крутался Юрий Яковлевич.  
Закончив дом, уезжаем на  
другую стройку. Главмострой  
сторожей не дает.

Побылал мы в других ми-  
крорайонах столицы. Вместе с  
поработав в главном инженер-  
ном ЖЭК-32 ходили по де-  
вятиэтажному дому № 37 по  
улице Суварина в Деунов-  
ском районе. Там, впрочем, не  
было. Исполком Оберланд-  
ского районного Совета за-  
селил дома крайне медленно.  
Новоселы иногда растягива-  
ются на целые месяцы. И вот в  
никем не охраняемых зданиях  
свободно могут зайти востро-  
нники. Не удивительно, что и  
из этого дома уже всецело, на-

пример, четыре газовые пли-  
ты, несколько раковин. В вось-  
ми квартирах испорчены две-  
ре. А в трех зданиях по Ко-  
ровинскому шоссе сбиты даже  
электросчетчики.

По соседству с 75-м и  
123-м отделенными милиции,  
у магазина «Сантехоборудо-  
вание» по Кутузовскому про-  
спекту процветает бойкая тор-  
говля деталями для кухни,  
ванной, а также газовыми  
плитами, электросчетчиками.  
Вот и хочется задать во-  
прос: почему Управление охра-  
ны общественного порядка  
Мосгорисполкома делает вид,  
что ничего не происходит?

И второе, не менее важное  
замечание. Исполком Моссо-  
вета следует строго спросить  
с районных Советов: почему у  
них длительное время не за-  
селяются многие квартиры?

М. ОКУЛОВ.

## ДОМАШНЕЕ КИНО

Я кинолюбитель. Но, и сознательно, на-  
доевшие, в по правде сказать, и умения  
не позволяют делать красивые, содержательные  
фильмы. Поэтому проктор, который я при-  
обрел, проставляет.

Естественно, появилась мечта — купить  
г. Запорожье.

узкоплеченные фильмы, изготовленные опы-  
тными, профессиональными кинематографиста-  
ми. И, слышал я, такие фильмы есть. И со-  
знание, купить их невозможно. Почему же!

Н. МЕЛЬНИКОВ.

Инженер-конструктор.

Инженер Н. Мельников за-  
тронув вопрос, который волне-  
ет многих кинолюбителей. Ре-  
дакция попросила начальника  
отдела массовой печати узко-  
плеченных фильмов Управле-  
ния кинофикации и кинопро-  
ката Комитета по кинемато-  
графии при Совете Министров  
СССР В. К. Валушко про-  
комментировать письмо.

— Мы тоже получаем мно-  
го писем с просьбами высту-  
пить фильмами на восьмимилли-  
метровой пленке. Предусма-  
тривается выпуск выходов, на-  
учно-популярных и мультиме-  
триальных восьмимиллиметро-  
вых фильмов.

В прошлом году мы вы-  
пустили восемь выходов узко-  
плеченных фильмов, а в на-  
стоящее время будет еще два  
выпуска. Уже выпущены  
фильмы: «Торжественный  
«Сегодня премьеры (Олег По-  
пов)», «Музей под открытым  
небом», «Медвежий цирк»,  
мультифильм «Варская».

Выпускаются эти фильмы  
по заказам Министерства тор-  
говли СССР, которое через  
свое Управление культурного  
занимается реализацией филь-  
мокопий. Их можно купить в  
магазинах по продаже кино-  
фотоаппаратуры. Даются, на-  
пример, в Москве фильмоко-  
пия этого дела поручена респу-  
бликанским министерствам бы-  
тового обслуживания населения.

Узкоплеченные фильмы вы-  
пускаются тиражами в 10—  
30 тысяч копий.

(ТАСС).

# КРАСОТА В ЦЕХЕ

Обычный разговор пасса-  
жиров, случайно зашедших  
в одном из вагонов фирмен-  
ного поезда «Вятка». О том,  
о сем. И вдруг слышу:

— Покрой и расцветка ра-  
бочей спецодежды не прихоть,  
не пустяковое дело. Если хотите,  
со спецодеждой в один узел за-  
вязывается культура и произ-  
водительность труда, борьба  
за кадры. Да, да! Чтобы за-  
интересовать девчат судьбами  
нашего завода, мы думаем не  
только о жилье для них, о  
вкусном обеде, но и о рабочей  
близке, о ее тоне, о косметике,  
о покое шаровар. Кто мы?  
Директор завода, я, главный  
инженер, начальники цехов,  
партийная организация.

И слушал молодой, полный  
внутренней убежденности в  
значимости того, о чем гово-  
рила Галина Павловна, и вме-  
шался в ее рассказ вопросом:

— Вязки — модная кампа-  
ния для чего-то другого?

— Стиль! — решительно от-  
ветила она. — Форма и цвет  
рабочей спецодежды, интерьер  
цеха, да, да, интересны не  
нашим заводом — о нем мы  
знаем, а интересны людям  
научной организации труда,  
в основе которой лежит  
культура производства в са-  
мом широком смысле. Берусь  
утверждать: руководители  
предприятия любой, будь то  
химический или иной отрасли  
промышленности, которые не  
обладают этим, безнадежно от-  
стают от требований времени.  
Теперь на бравоуных заре-  
нках: «Мы университет не  
копили» — далеко не удаче-  
нее. Времени выше такое, что  
нужно  
жизни.

В Кирове я узнал, что Га-  
лина Павловна Голоулина при-  
ехала на выставку земли со-  
всем молодым инженером в  
первые годы войны, когда сю-  
да из Ярославского шинного  
отпочковалась небольшая заво-

## Рассказ о том, как эстетика помогла улучшить условия труда на заводе

дик. В ту пору цехи походили  
скорее на деревянные сараи:  
временные, мол. дело. Ал, нет,  
Ярославский завод как был,  
так и остался Ярославским, а в  
семье предприятий города Ки-  
рова появился новый, молодой  
брат. Да к тому же бодрый,  
защитный, что называется,  
ярославцев. Галина Павло-  
вна давно уже стала глав-  
ным инженером и не просто  
инженером, а передового в  
своей отрасли завода. Успехи Ки-  
ровского шинного завода от-  
мечены орденом Трудового  
Красного Знамени. Он — один  
из главных создателей долго-  
летию шин. Галина Павловна  
Голоулина присвоено звание  
лауреата Ленинской премии.  
И я решил поехать на этот  
завод.

Громады его корпусов, как  
скалы, нависали над окру-  
жающими их зелеными  
долинами окрестных гор. За-  
воду тесно. Он, как бога-  
тырь, всем своим видом требо-  
вал простора и угрожал  
смертью близлежащим квар-  
терам светом огромных окон.  
Нельзя было не заметить чи-  
стоту и порядок на производ-  
ственной площадке. Всюду  
«Театр начинается с вешалки».  
В коридорах заводского  
здания нечего лишнего.  
Если не возмущает, про-  
блемы по цехам — пред-  
ложила Галина Павловна.  
Посмотрите все своими гла-  
зами, а потом, если будет нуж-  
но, я отвечу на ваши вопросы.  
Признаюсь: вечерняя про-  
гулка по цехам шинного за-  
вода у меня ощущение празд-  
ничности, радости. Везде мно-  
го света. У стен в специаль-

но изготовленный процесс. И  
возглавляет лабораторию опять  
же художник.

На заводе запрещено цехам  
самостоятельно изготавливать  
различные стеллажи, тележки,  
отсеки для хранения матери-  
алов. Идет широкое по всем  
фронтам наступление на ве-  
ременные красоты во все поры  
заводской жизни. И все это в  
конечном счете повышает про-  
изводительность труда, улуч-  
шает качество изделий.

Культурная обстановка  
на производстве у всех рабо-  
тающих создает хорошее, ра-  
достное настроение, — гово-  
рит Галина Павловна. Хорошие  
условия, воплощенные в об-  
лике цехов, естественно, переносят-  
ся и в домашнюю обстановку,  
в семью. Скажу даже это и  
на поведение молодежи. Каж-  
дый рабочий прощается с  
заводом работая лучше, про-  
изводительнее. Труд приносит  
удовольствие.

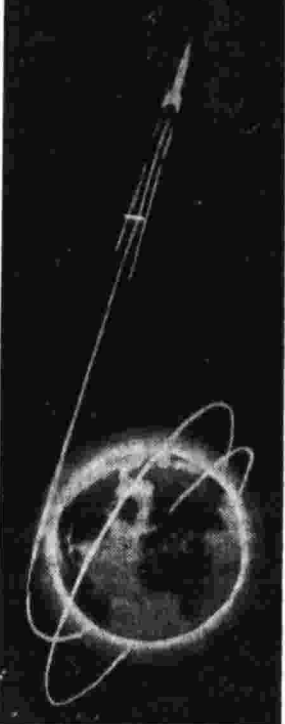
Все, что сделано на Ки-  
ровском шинном заводе, хоть и  
достойно изучения и подража-  
ния, но пока только начало.  
Любой завод сам по себе не  
может добиться. До сих пор  
проектные организации в раз-  
работке цехов и помещений  
технической эстетики. Да  
и средства почти не пред-  
усматриваются. Инструмент,  
оборудование, особенно под-  
собное, пока еще мигают  
уставками и блестящей про-  
изводительности эстетики. Впе-  
ред много задач и задач. Но  
важно то, что в нашей про-  
мышленности есть энтузиасты  
производительности культуры,  
есть предприятия, которые  
подают пример в этой обла-  
сти. Кировский шинный за-  
вод — один из них.

Л. КУДРЕВАТЫХ.

(Спец. корр. «Правды»  
г. Киров).



# СОВЕТСКИЕ ИСКУССТВЕННЫЕ СПУТНИКИ ЛУНЫ



Знамя Почетного диплома, которым награждена Международная авиационная федерация за вклад советских ученых в освоение космоса.

КОСМИЧЕСКАЯ эра, начало которой было положено более десяти лет тому назад талантами и трудом советских людей, принесла всему человечеству исключительные по своей важности знания. Коммунистическая партия Советского Союза оценивала важность и перспективность исследования космического пространства для современной науки, ориентировала наших ученых, конструкторов и инженеров на решение этих проблем. Роль и практическая ценность искусственных спутников Земли, в особенности после запуска спутников Земли серии «Молния» для обеспечения связи и передачи телевизионных сигналов, а также для исследования верхних слоев атмосферы Земли и ее магнитного и гравитационного полей, изучения солнечного излучения и космических лучей.

Советский народ с законной гордостью отмечает приоритет и огромную роль отечественной науки и техники в развитии современных исследований космического пространства. Спустя три с половиной века после того, когда Галилей направил свой телескоп на Луну, наука о Вселенной вступила в новую эпоху, эпоху исследований с помощью космических аппаратов, посланных к небесным телам. Вначале, чтобы «посмотреть» на них с близкого расстояния, затем изучить особенности их строения, автоматические станции мягкой посадки и в глобальном масштабе искусственными спутниками. Появлялись первые объекты нашего внимания стал наш «вечный» естественный спутник Луна. По целому ряду своих характеристик Луна близка к другим телам солнечной системы. Изучение ее поверхности, состава коры и внутреннего строения, процессов, изменяющих ландшафт и структуру недр — все эти проблемы важны не только для познания эволюции Луны, но и для космологии всех тел нашей солнечной системы. Можно назвать процессы, общие для всех планет в их спутников, особенно в ранний период развития, такие, как соударения с планетоидами, метеоритики, кометы, вулканическая деятельность и т. п. Луна особенно интересна в том отношении, что на ее поверхности сохранились образцы, не подвергавшиеся разрушению земного типа (эрозия), хотя в последние время обсуждается возможность влияния в прошлом не только вулканических извержений, но и потоков воды на видимые детали лунной поверхности.

Изучение внутреннего стро-

ения Луны, распределение масс в ее недрах, теплового режима и особенностей магнитного поля важны для понимания истории тесной пары Земля — Луна.

Очевидно, что многие проблемы тел солнечной системы могут быть решены путем сопоставления геофизических и геохимических параметров Земли с аналогичными данными о Луне.

Одной из основных задач исследования Луны среди являлось изучение параметров окололунного пространства. Первые шаги в этом направлении были сделаны в процессе полетов автоматических станций «Луна-1» и «Луна-2» (1959 г.), которые стали первыми искусственными телами, преодолевшими инерцию космической скорости и вышедшими за пределы околоземного космического пространства.

Автоматическая межпланетная станция «Луна-1» прошла на расстоянии 5—6 тысяч километров от поверхности Луны, превратившись затем в первую искусственную планету солнечной системы. Во время исторического первого межпланетного рейса по трассе Земля — окрестности Луны были получены материалы, позволявшие сделать два основных научных вывода: впервые обнаружено отсутствие сильного магнитного поля вблизи Луны и впервые зарегистрированы в межпланетном пространстве потоки низкоэнергетической плазмы — «солнечного ветра». Эти результаты существенно изменили представления о свойствах межпланетной среды.

Запуск автоматической межпланетной станции «Луна-2» позволил доставить на Луну непосредственно к лунной поверхности. Перед тем, как станция достигла лунной поверхности, приборы передавали на Землю комплекс первых прямых экспериментальных данных о физических свойствах Луны, в том числе об отсутствии радиационного пояса у Луны.

Советская автоматическая станция «Луна-3» начала, а станция «Зонд-3» практически закончила фотографическое обследование обратной стороны Луны. По их материалам был проведен глобальный обзор всей лунной поверхности, выявлены основные закономерности распределения морских и материковых областей, составлены первые полные карты и глобус Луны.

Несмотря на чрезвычайно ценные данные, полученные автоматическими станциями, пролетавшими около Луны и достигавшими ее поверхности, дальнейшее развитие науки об естественном спутнике Земли и окружающей его среде требовало более длительного присутствия научных приборов вблизи Луны.

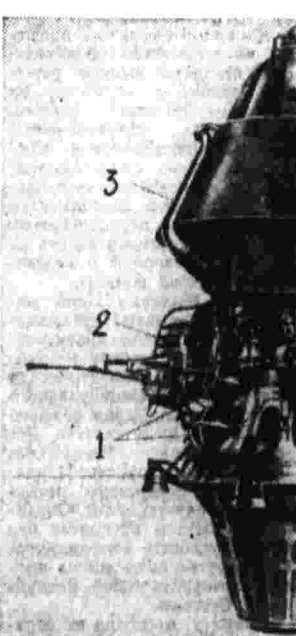
Качественно новый этап был открыт запуском автоматической лунной станции «Луна-9», впервые в истории осуществившей мягкую посадку на поверхность Луны 3 февраля 1966 года. Время активного существования лабораторного автомата измерялось уже несколькими сутками, из которых 8 часов 5 минут было отведено на сеансы радиосвязи. По радиолинии «Земля — Луна» были переданы панорамы окружающей местности и ряд сведений о лунной среде. Доместрические измерения обнаруживали существование фона радиации, составлявшего около 25 процентов радиационного фона межпланетного пространства. Этот эксперимент впервые дал сведения о наличии радиоактивных процессов в лунных породах и позволил определить коэффициент отражения (альбедо) лунной поверхности для космических лучей. Перспективы исследований в этом направлении вели к получению данных о химическом составе лунных пород. В то же время принципиально важным представлялось сравнительное изучение характера верхних слоев Луны в масштабе поверхности всего лунного шара. Уже эта задача в комплексе лунных исследований требовала существенно более длительного пребывания измерительной аппаратуры вблизи Луны в охвата измерений значительных пространств.

Подобные же требования вытекали и из ряда других проблем науки о Луне.

Обеспечение решения этого круга вопросов стало возмож-

ным лишь после создания искусственных спутников Луны. 31 марта 1966 года в сторону Луны направилась автоматическая станция «Луна-10». Целью запуска было создание первого в мире искусственного спутника Луны.

Последняя ступень сообщила станцию скоростью 10,87 километра в секунду, которая определяла время путешествия к ближайшим окрестностям Луны, равное примерно 3,5 суткам. Движение автоматической станции шло под постоянным контролем. Траекторные данные легли в основу расчета коррекции, которая была проведена по команде с Земли 1 апреля. При подходе станции к границе сферы лунного притяжения ее скорость составляла 1 километр в секунду. Затем, по мере приближения автоматической станции к Луне, когда сила притяжения Земли стала меньше силы притяжения Луны, скорость начала возрастать и вблизи расчетной точки цели полета достигла 2,1 километра в секунду. На высоте 1.000 километров над лунной поверхностью эта скорость слишком велика, чтобы тело было захвачено лунным притяжением. Но заранее, еще на расстоянии 8.000 километров от Луны, согласно данным аппаратуры системы астроориентации, включившись управляющего двигателя станция было придано определенное положение в пространстве, при котором был включен тормозной двигатель. После окончания работы двигателя скорость станция



Общий вид автоматической станции «Луна-12».

составляла уже 1,25 километра в секунду, что меньше второй космической скорости для расстояния 1.000 километров от поверхности Луны, составляющей 1,9 километра в секунду. Лунное притяжение надежно охватило станцию, и она вошла на эллиптическую орбиту вокруг Луны.

Естественной земной спутник обрел свою «искусственную Луну». Спустя 20 секунд после отключения тормозного ракетного двигателя от лунной ракеты, имевшей в начале полета вместе со станцией вес 1.600 килограммов, отделился контейнер с научной аппаратурой весом в 245 килограммов. (Напомним, что первый искусственный спутник Луны, запущенный в СССР 4 октября 1957 года, весил 83,6 килограмма).

Первые вблизи Луны автоматическая станция «Луна-10» совершила, находясь на орбите со следующими параметрами: наибольшее расстояние от поверхности Луны (в апоиселении) — 1.017 километров, наименьшее (в периселении) — 350 километров, период обращения — 2 часа 58 минут 15 секунд, угол наклона орбиты к плоскости лунного экватора — 71 градус 54 минуты.

4 апреля, в день работы XXIII съезда Коммунистической партии Советского Союза, с борта автоматической станции «Луна-10» была передана мелодия партийного гимна «Интернационал».

Активное существование

первого искусственного спутника Луны длилось почти два месяца (56 суток). За этот период «Луна-10» 460 раз облетела вокруг Луны. На Землю во время сеансов связи, общее число которых достигло 219, была передана обширный поток информации, имевший важнейшее научное значение.

На борту станции работала следующая аппаратура: гамма-спектрометр для исследования интенсивности и спектрального состава гамма-излучения лунной поверхности, что характеризовало тип лунных пород; прибор для изучения радиационной обстановки вблизи Луны; аппаратура для изучения солнечной плазмы в окололунном пространстве; прибор для регистрации инфракрасного излучения поверхности Луны; регистратор метеорологических данных в окололунном пространстве.

Кроме того, изучение эволюции орбиты «Луна-10» легло в основу определения формы динамической фигуры Луны, то есть характер ее гравитационного поля. На 30 мая 1966 года, в момент прекращения активного существования спутника «Луна-10», параметры орбиты ее значительно изменились. Максимальное удаление от поверхности составило уже 985,3 километра, минимальное — 378,7 километра (эллиптичность существенно уменьшилась), а угол наклона — 72 градуса 02 минуты.

Характер динамической фигуры Луны оказался заметно отличающимся от сферы. Со-

гласно же данным измерениям на видимом полушарии Луны, материковые области в среднем приподняты над морскими участками на 1—2 километра. Не исключено, что оба результата находятся в прямой связи. Правомочно ли подобное утверждение, покажут дальнейшие исследования строения лунного шара.

Проводились также исследования плотности метеорологического вещества вблизи Луны. Принципиально новым было первое в истории определение химического состава лунных пород по характеру гамма-излучения поверхности слоев Луны.

Несмотря на то, что измерения производились над различными по морфологии районами, характер гамма-излучения оказался одинаковым. Определенная по нему концентрация радиоактивных элементов — калия, тория и урана соответствует содержанию этих элементов в таких земных породах, как базальт. Интересно, что в оптических свойствах лунного покрова, которые уже продолжительное время подробно изучаются с поверхности Земли, привели к подобной же аналогии с учетом, естественно, специфики лунных условий.

Обширные исследования были посвящены магнитометрическим измерениям, начатым первыми советскими космическими станциями серии «Луна». Напряженность магнитного поля изменялась в пределах от 24 до 38 гамм, в то время когда на Земле она колеблется от 30.000 до 74.000 гамм.

За период магнитометрических измерений Луна в своем движении по орбите знала различные положения по отношению к Земле и Солнцу. Так, во время фазы полнолуния (при наблюдении с Земли) Луна и находившаяся на окололунной орбите автоматическая станция «Луна-10» оказывались в области магнитного шлейфа Земли. Однако каких-либо эффектов при этом не было обнаружено. Не было также найдено и изменения магнитной напряженности с расстоянием. Можно предположить, что магнитных полюсов на Луне не существует и по природе лунное магнитное поле можно считать межпланетным полем, деформированным Луной.

24 августа 1966 года в сторону Луны была запущена следующая станция серии «Луна» и 27 августа на окололунную орбиту вышел новый искусственный спутник «Луна-11». Параметры его орбиты были несколько иными, чем для первого искусственного спутника Луны. В периселении спутник приближался к поверхности Луны на расстояние 163,5 километра, максимальное удаление от поверхности составляло 1.193,6 километра. Иной наклон имела и плоскость орбиты. Если «Луна-10» обращалась по орбите, близкой к полярной, то новый спутник Луны был введен на орбиту, приближающуюся к экваторальной.

Станция «Луна-11» за период активного существования совершила 277 витков по окололунной орбите. Приборы, установленные на ее борту, продолжали исследования Луны и окололунного пространства, начатые спутником «Луна-10». Но предыдущая программа была дополнена изучением длинноволнового космического радиоизлучения, данные о котором поступали от специальной радиострономической аппаратуры. За 137 сеансов радиосвязи, проведенных со станцией, была получена информация, подтверждающая и расширяющая основные выводы, сделанные на результатах исследований на «Луна-10».

Перед третьим советским искусственным спутником Луны — «Луна-12», вышедшим на окололунную орбиту 25 октября 1966 года, помимо научной аппаратуры, предназначенной для исследования Луны, была поставлена новая задача: фотографирование участков лунной поверхности. Среди снимков, полученных с высот от 100 до 340 километров, изображения области вблизи кратера Аристарх. Особенно интересными оказались снимки района светлых лучей, исходящих из этого кратера: они показали высокую концентрацию мелких

лунных частиц, характеризирующихся повышенной яркостью согласно наземным наблюдениям. Наименьшие, разбросанные на этих снимках объекты, достигали 15—20 метров в поперечнике. Морфологические характеристики кратеров позволяют отнести их к так называемым вторичным кратерам, образование которых предполагается являлось следствием выброса фрагментов породы из очага вулканической деятельности или при падении на лунную поверхность метеорологического тела.

Не исключено, что источником подобных выбросов в данном районе был кратер Аристарх.

Фотографии, полученные спутником Луны с небольших высот, открывают все более удивительные особенности ее поверхности строения. Появилась возможность судить о последовательных этапах лавовых извержений в вулканической деятельности Луны. Чем ближе мы наблюдаем Луну, тем сложнее становятся задачи ее истории. Но в круг перспективных задач искусственных спутников Луны входят не только вопросы, относящиеся непосредственно только к Луне, но и проблемы системы Земля—Луна.

Программа исследований вышедшего на окололунную орбиту нового советского искусственного спутника Луны — «Луна-14» предусматривает некоторые из этих задач. В частности, будет проведено уточнение соотношения масс Земли и массы Луны. Это отношение имеет фундаментальное значение для астрономии и его определению были посвящены многолетние наблюдения наземных обсерваторий. Столь же важным является намеченные систематические наблюдения параметров орбиты спутника Луны с целью выявления особенностей ее гравитационного поля.

Очень ценную астрофизическую информацию должны будут доставить предусмотренные программой исследования условия прохождения радиосигналов между Землей и станцией при различных положениях последней относительно Луны и поверхности Луны. Весьма интересные результаты можно ожидать, например, при анализе радиосигналов по трассе процесса захода станции за лунный диск. Анализ всех этих материалов позволит, кроме того, уточнить теорию движения Луны. Будут продолжены исследования потоков заряженных частиц, идущих от Солнца, космических лучей и другие, начатые еще первыми спутниками Луны.

Дальнейшие исследования поверхности Луны и космического пространства помогут раскрыть многие тайны природы, в том числе и нашей родной планеты.

Академик А. ВИНОГРАДОВ, Вице-президент Академии наук СССР, Ю. ЛИПСКИЙ, Доктор физико-математических наук.

## Академик Павел Федорович ЮДИН

После тяжелой и продолжительной болезни скончался академик Павел Федорович Юдин. Смерть являлась из наших рядов пламенного коммуниста, крупного ученого.

П. Ф. Юдин прошел большой и славный жизненный путь. Он родился 7 сентября 1899 года в селе Апраксинское Горьковской области в семье крестьянина-бедняка. С десяти лет начался его трудовой труд, а в 18 лет он уже принимал активное участие в революционном движении.

В октябре 1918 года он вступил в ряды ленинской партии, в начале 1919 года вошел добровольцем на фронт, участвовал в боях против войск Колчака, был комиссаром полка Красной Армии. После окончания гражданской войны П. Ф. Юдин был направлен в Ленинградский коммунистический университет, затем работал в Новгородском губкоме партии, активно боролся с троцкистской оппозицией.

Павел Федорович Юдин — крупный советский ученый, исследователь и пропагандист марксистско-ленинской науки, автор более 150 научных трудов по вопросам философии, проблематике, истории и теории культуры. В 1939 году П. Ф. Юдин был избран членом-корреспондентом, а в 1953 году — действительным членом АН СССР, был членом Президиума АН СССР.

П. Ф. Юдин являлся активным борцом за ленинизм в философии. Он руководил ведущими научными учреждениями: Институтом красной профессуры философии, Институтом философии АН СССР. За многие годы своей научной и педагогической деятельности, руководя кафедрой марксистско-ленинского государственного университета, будучи профессором Высшей партийной школы, Академии общественных наук при ЦК КПСС, Московского государственного института культуры, он воспитал целый ряд видных советских ученых, внесших значительный вклад в нашу науку, являлся заботливым воспитателем кадров научной молодежи.

С 1937 по 1947 год П. Ф. Юдин руководил издательским делом в стране. Являлся директором ГОИЗДА. Под его руководством подготовились и в печать вышли труды Маркса, Энгельса, Ленина, издавались классики русской, советской и зарубежной литературы, популярно излагались основные наработки различных отраслей культуры. П. Ф. Юдин активно участвовал в создании Союза советских писателей, подготовке и проведении первого съезда писателей, был ответственным секретарем оргкомитета.

Л. И. Брежнев, А. Н. Косыгин, Н. В. Подгорный, А. П. Карякин, М. А. Суляков, Ю. В. Андронов, В. В. Гришин, П. И. Демичев, В. Н. Пономарев, В. А. Кириллов, А. А. Громов, М. В. Бельман, В. П. Елутин, С. П. Троицкий, А. М. Румянцев, М. Д. Милославский, А. П. Виноградов, В. П. Константинов, М. А. Лавренко, Н. Н. Семенов, В. В. Пейве, Ф. В. Константинов, П. Н. Поспелов, П. Н. Федосеев, Б. М. Кедров, М. В. Митин, Ю. Ф. Франк, А. Г. Егоров, М. Т. Новиков, В. М. Чикнадзе.

та Союза советских писателей, редактор журнала «Литературный критик», членом президиума Союза советских писателей, вице-президентом Международной организации журналистов. До конца жизни он возглавлял научный совет АН СССР по истории мировой культуры, руководил сектором философских проблем культуры Института философии АН СССР.



Павел Федорович Юдин был видным общественным деятелем, активным борцом за ленинский курс нашей партии. Он являлся делегатом XVII, XIX, XX и XXI съездов партии, на XIX и XX съездах избирался членом ЦК КПСС. П. Ф. Юдин работал заместителем заведующего агитпропом и заместителем заведующего отделом печати ЦК КПСС, был членом редакционного комитета «Большевик» и «Под знаменем марксизма».

П. Ф. Юдин вел большую ответственную работу на дипломатическом поприще: был политическим советником ССР в Германии, заместителем верховного комиссара СССР в Германии, чрезвычайным и полномочным Послом СССР в КНР.

Большая и многогранная деятельность академика П. Ф. Юдина была высоко оценена Родиной. Он избирался депутатом Верховного Совета СССР, депутатом Московского городского Совета, был удостоен Государственной премии, награжден двумя орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени и многими медалями.

Страстный гуманист, человек большой души, исключительно чуткий и отзывчивый товарищ, П. Ф. Юдин был полнокровным коммунистом ленинской школы. Всю свою деятельность он являл пример партийной честности и принципиальности, глубокой преданности делу Коммунистической партии. Светлый образ коммуниста-ученого П. Ф. Юдина навсегда сохранится в наших сердцах.



Вверху — схема прохождения автоматической станции «Луна-10» магнитного шлейфа Земли. Внизу — фотографии двух участков лунной поверхности, сделанные с высоты 100 километров станцией «Луна-12». Минимальный размер различных кратеров 15—20 метров.



## Зацветут в парке каштаны

Вчера, накануне Дня космонавтики, на Выставке достижений народного хозяйства СССР был заложен Парк космонавтов.

С утра тысячи москвичей собрались на том месте, где по проекту поднимается новый красивый павильон «Космос». Приветственным возгласам людей встречают прибывшего сюда Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР Павла Ивановича Белюкова.

На дачке перед будущим павильоном стоят готовые к посадке молодые деревья. Павел Иванович берет в руки лопату и опускает в землю один за другим стройные каштаны. На стволах появляются таблички: «В. М. Комаров», «Ю. А. Гагарин»...

— Пусть эти каштаны, — говорит П. И. Белюков, — будут всегда напоминать о славных сынах нашей Родины — Владимире Михайловиче Комарове и Юрии Алексеевиче Гагарине. Пусть этот парк станет символом новых достижений советских людей в освоении космического пространства! Над площадью моросит весенний дождик, орошая влажной только что посаженные молодые деревья. Добрая примета! Хорошо прижмутся каштаны на московской земле...

В. МОЛЧАНОВ.



СХЕМА ПОЛЕТА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ «ЛУНА-10». 1. Старт. 2. Траекторные измерения. 3. Коррекция траектории. 4. Ориентация станции по лунной поверхности. 5. Включение тормозного двигателя. 6. Автономное выключение двигателя. 7. Периселение орбиты. 8. Апоиселение орбиты.

9. Включение тормозного двигателя. 10. Автономное выключение двигателя. 11. Включение тормозного двигателя. 12. Ориентация станции по лунной поверхности.



# ВАЖНЫЕ РЕШЕНИЯ

## ОТКЛИКИ ЗАРУБЕЖНОЙ ПЕЧАТИ НА РАБОТУ ПЛЕНУМА ЦК КПСС

БЕРЛИН. «КПСС вновь заявляет о своей решимости и вперед бороться за сплоченность коммунистического движения» — под таким заголовком газета «Нойес Дойчланд» публикует сегодня материалы о Пленуме ЦК КПСС.

Пленум, подчеркивая «Нойес Дойчланд», целиком и полностью одобрил политическую линию и практическую деятельность Политбюро ЦК КПСС в области международной политики и в мировом коммунистическом движении.

Газета выделяет те места постановлений, где одобряются итоги Консультативной встречи в Будапеште, совещания Политбюро ЦК КПСС и Политбюро ЦК КПСС в области международной политики и в мировом коммунистическом движении.

Газета выделяет те места постановлений, где одобряются итоги Консультативной встречи в Будапеште, совещания Политбюро ЦК КПСС и Политбюро ЦК КПСС в области международной политики и в мировом коммунистическом движении.

БУДАПЕШТ. Венгерская газета «Нецабадаш» сообщает сегодня об окончании работы Пленума ЦК КПСС. Газета подчеркивает, что ныне центральная задача является подготовка международного Совещания коммунистических и рабочих партий.

«Нецабадаш» отделяет подзаголовком выделяет те места постановлений Пленума ЦК КПСС, в которых указывается на значение совещания в Дрездене, а также на обострение идеологической борьбы между социализмом и капитализмом.

Пленум, пишет газета, полностью одобрил политическую линию и практическую деятельность Политбюро ЦК КПСС в области международной политики и в мировом коммунистическом движении.

ВАРШАВА. Все польские газеты подробно излагают сегодня постановления Пленума ЦК КПСС. «Трибуна» публикует его полный текст под заголовком «Одобрение линии Политбюро ЦК в области внешней политики и в мировом коммунистическом движении».

«Фанизм не пройдет», «Свободу Манолосу Глеозосу» — под такими заголовками вышли из печати специальные выпуски газеты АПН, издаваемой совместно с Советским комитетом солидарности с греческими демократами. Под рубрикой «В последний час» в восточной опубликовано полученное только что из концлагеря на острове Лерос письмо национального героя Греции Манолоса Глеозосу.

«Венские правительства», — говорится в письме, — неоднократно заявляли, что политическая заключенность является преступлением. По закону мы правы без суда и следствия.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

В восточной помещены телеграммы из разных стран, поздравляющие Манолоса Глеозосу.

8-10 апреля в Москве проходила чрезвычайная сессия Генерального совета Всемирной Федерации Профсоюзов. Сегодня «Правда» заканчивает публикацию документов сессии.

МЫ, ПРЕДСТАВИТЕЛИ

профессиональных организаций

различных направлений и

международной профсоюзной

принадлежности, представляем

десяти миллионов трудящихся

всего мира, приняв участие

в работе чрезвычайной сессии

Генерального совета

Всемирной Федерации Профсоюзов,

состоявшейся 8-10 апреля 1968 года в Москве,

для того, чтобы от имени

выразить нашу поддержку

вьетнамскому народу и наметить

меры по усилению и расширению

солидарности трудящихся и профсоюзов

всего мира с вьетнамским народом

и еще более широко и решительно

продолжать борьбу с империалистической

агрессией, американским империализмом.

С несгибаемым мужеством,

ценой огромных жертв наши

вьетнамские братья и сестры

оказывают героическое сопротивление

агрессии, которой они подверглись со

стороны американских империалистов.

Борьба народа Вьетнама

является великим вкладом в общую

борьбу народов за национальную неза

висимость и за мир во всем

мире.

Эти его победы наполняют

энтузиазмом сердца трудящихся

всех стран. Эти победы являются

мощным стимулом для общей

борьбы народов и для международного

движения солидарности и осуждения

агрессии, которое развивается и

в народе самих Соединенных

Штатов.

Понесенные поражения во

Вьетнаме и давление со стороны

демократических сил во всем

мире вынудили президента США

Л. Б. Джонсона за 31 марта с. г.

объявить о прекращении бомбардировок

Вьетнама и о прекращении агрессии

Демократической Республики Вьетнам.

Правительство Демократической

Республики Вьетнам ответило, что оно

готово встретиться с представителями

США, чтобы обсудить вопрос

о безоговорочном и полном прекращении

бомбардировок и всех актов войны

против Демократической Республики

Вьетнам, что позволило бы открыть

путь к переговорам.

Мы с радостью приветствуем

эти верные шаги, являющиеся

результатом побед вьетнамского

народа и международного движения

солидарности. Но у нас по-прежнему

вызывает огромную тревогу и требует

сохранения бдительности тот факт,

что мировые империалистические

силы продолжают в Вьетнаме и

в других странах осуществлять

агрессию, которую они продолжают

продолжать как на Юге, так и на Севере Вьетнама.

Трудящиеся, члены профсоюзов

всего мира!

Ваши решительные действия

необходимы как никогда раньше.

Нужно непрерывно усиливать

борьбу для того, чтобы добиться:

безоговорочного прекращения

бомбардировок и всех актов войны

против Демократической Республики

Вьетнам; — немедленного прекращения

американской агрессии на всей

территории Вьетнама и вывода

американских войск и военной

техники из Южного Вьетнама;

— решения вьетнамской

проблемы на основе позиций

Вьетнама.

Мы с радостью приветствуем

эти верные шаги, являющиеся

# ПРИЗЫВ К ТРУДЯЩИМСЯ И ЧЛЕНАМ ПРОФСОЮЗОВ ВСЕГО МИРА

Вьетнам — вьетнамцам!

Только благодаря вашему

общему вкладу 1 Мая 1968 года

станет днем, когда славные

героические подвиги вьетнамских

трудящихся вызовут новый

подъем энтузиазма в рядах

трудящихся всего мира, придадут

новый размах международной

рабочей солидарности, стремлению

народов к миру, уважению

неотъемлемого права каждого

наполнить мир миром.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Вьетнам — вьетнамцам!

Только благодаря вашему

общему вкладу 1 Мая 1968 года

станет днем, когда славные

героические подвиги вьетнамских

трудящихся вызовут новый

подъем энтузиазма в рядах

трудящихся всего мира, придадут

новый размах международной

рабочей солидарности, стремлению

народов к миру, уважению

неотъемлемого права каждого

наполнить мир миром.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва, 10 апреля 1968 г.

Москва,







# НА ЕДИННЕ СО ЗВЕЗДАМИ

Юрий  
ГАГАРИН

Незадолго до своей трагической гибели Ю. А. Гагарин закончил работу над рукописью нового издания книги записок — «Дорога в космос».

Предлагаем вниманию читателей главу из этой книги, которая готовится сейчас к печати в Военном издательстве в Москве.

...Полет «Восхода-2» готовился в ту пору, когда на «Восходе» стартовали сразу три советских космонавта — Владимир Комаров, Константин Феоктистов и Борис Егоров. Тогда, в октябре 1964 года, в числе сопровождающих их на орбиту не было ни Павла Белева, ни Алексея Леонова. Они тренировались.

Подумать только, как далеко шагнула отечественная космонавтика, готовившаяся к первому в мире выходу человека в открытое космическое пространство, в абсолютный вакуум! До сих пор все экипажи наших кораблей были надежно защищены от радиации, метеоритной опасности и других температурных перепадов непроницаемым корпусом корабля. Теперь человеку предстояло один на один, с глазу на глаз оказаться с тайнами Вселенной, пройти по ее тропам. Выйти из корабля, поплавать в космосе, вернуться в кабину — как это заманчиво и романтично! И не только романтично, но и важно для дальнейшего выполнения космических заданий. Я познавал товарища.

Выход в космическое пространство мог быть осуществлен двумя методами шлюзования, когда в кабине корабля сохранялся постоянный уровень давления, или путем открытия люка непосредственно в космос. В последнем случае после возвращения в корабль в нем надо было создать условия обитания, необходимые экипажу. Способ шлюзования — конструктивно сложнее, требует от космонавтов четкой работы. Но он более целесообразен, позволяет экономить энергетические ресурсы корабля.

Ученые и конструкторы, остроумно решив ряд проблем, создали «Восход-2» шлюзовым орудием.

Они создали новый тип скафандра — сложное инженерное сооружение, состоящее из многих деталей и узлов, призванное надежно защитить человека в открытом космосе от пагубного воздействия низкого барометрического давления, перегрева или охлаждения, от действия ионизирующей радиации.

К инженерному эксперименту успешно готовился Павел Белев — командир «Восхода-2», и второй пилот — Алексей Леонов, которому предстояло выйти из корабля в открытое космическое пространство. На мой взгляд, опыт этот по своему значению, в трудностях можно приравнять к первому полету человека в космос. Раздумывая над тем, что бы из моих товарищей мог это сделать, я останавливался на Леонове и Белеве. Мне всегда казалось, что они могли совершить то, что до них никто еще не совершал.

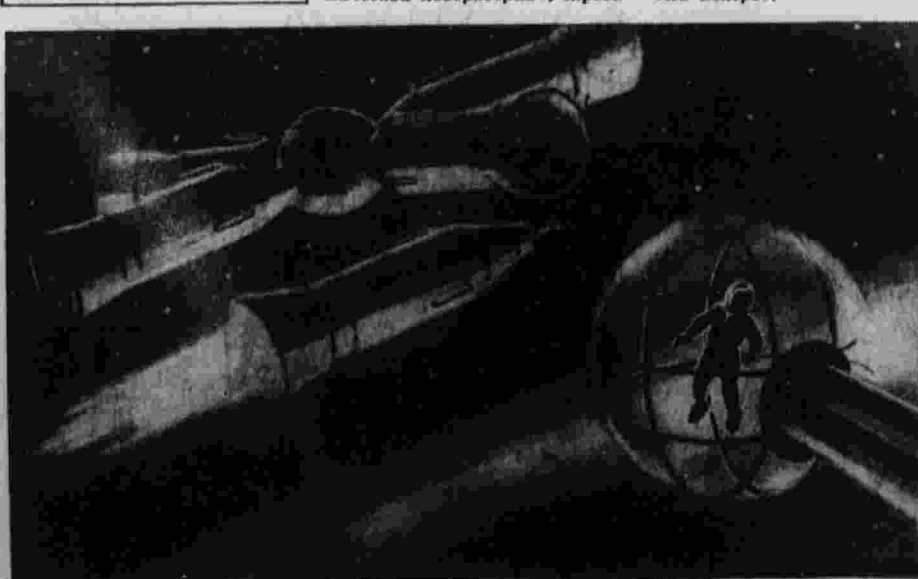
Павел Иванович Белев — человек волевой, целеустремленный, Командир, авиатор, прослуживший на Тихоокеанском флоте более десяти лет, офицер, с отличием закончивший Военно-Воздушную академию, Павел Белев был любимым молодым человеком. Часто мы делились с ним своими сомнениями, радостями, тревогами, видя в этом всегда собранного офицера, коммуниста, ответственного, принципиального товарища.

Незадолго до полета «Восхода» с Павлом Ивановичем случилось серьезное происшествие — на тренировочных парашютных прыжках при приземлении в ветреную погоду он сломал себе ногу. Всей группой мы поехали в госпиталь в больницу. Привезли фрукты, свежие журналы и последние «космические» новости. Алексей Леонов, зная, что Белев любит читать, захватил с собой несколько по-

Творческое сотрудничество летчика-космонавта СССР А. Леонова и художника А. Соколова является собой нечто чрезвычайно любопытным для всех, кто знаком с их совместными работами.

Рисунки А. Леонова и А. Соколова: внизу — «Сборка космической лаборатории», справа — «На Венере».

## ЗАГЛЯДЫВАЯ В БУДУЩЕЕ



мось, как в море, — говорил академик С. П. Королев, налету космонавта. Он сказал им: — Дорогие мои оренки! Ну же, жужуж серьезный эксперимент! Если в космосе вдруг случится серьезная неполадка, а вы установите аварийные решения, как всегда, я присутствовал на старте и во время полета поддерживал связь с экипажем «Восхода-2».

В конце первого вылета корабль, мигая маяком, оказался над Африкой. Покинув свое рабочее место, Алексей Леонов вошел в иллюминаторную камеру. На командном пункте мы слышали все переговоры космонавтов между собой, и, разумеется, то, что они сообщали на Землю.

Я — «Алмаз-2», — донеслось Алексею Леонову, — место и шлюз открыты. — Пошла, — чуть слышимым голосом ответил Белев. — Буду управление на себя, — Пошла.

«Алмаз-2» — «Алмаз-2» — находилась в шлюзовом аппарате. Крышка люка «ШК» закрывалась. Все идет по плану. Все идет по графику. Самостоятельно отключил «СРС».

Секция кинокамер, установленных в кабине «Восхода-2», в шлюзе, на поверхности корабля после возвращения космонавтов из полета позволяла проследить весь путь Алексея Леонова, увидеть и записать его действия.

Как он пропалывал, находясь в состоянии невесомости, от своего кресла дожигал, до выходного люка из шлюзового аппарата. Мне было приятно видеть, что Леонов в космосе делал все так же, как сотня раз проделывал на Земле.

Леонов «ШК» открыл. Приготовился к выходу, — приказал командир корабля. — И выходите, — ответил Леонов. — Я — «Алмаз-2» — какому из обрешеток шлюза. Самостоятельно отключил. Под собою вижу облачность. Морю... Слышу хорошо. Говорите нормально. Подражаю с вами.

Спасибо. — Леонов, сняв крышку с иллюминатора, — ласково, по-дружески напомнил Белев. — Я уже снял крышку. — «Алмаз-2», — «Заря-1», что наблюдает за мной, — я в нем. — Леонов, сняв крышку с иллюминатора, — ласково, по-дружески напомнил Белев. — Я уже снял крышку.

«Алмаз-2», — «Заря-1», что наблюдает за мной, — я в нем. — Леонов, сняв крышку с иллюминатора, — ласково, по-дружески напомнил Белев. — Я уже снял крышку.

«Алмаз-2», — «Заря-1», что наблюдает за мной, — я в нем. — Леонов, сняв крышку с иллюминатора, — ласково, по-дружески напомнил Белев. — Я уже снял крышку.

«Алмаз-2», — «Заря-1», что наблюдает за мной, — я в нем. — Леонов, сняв крышку с иллюминатора, — ласково, по-дружески напомнил Белев. — Я уже снял крышку.

«Алмаз-2», — «Заря-1», что наблюдает за мной, — я в нем. — Леонов, сняв крышку с иллюминатора, — ласково, по-дружески напомнил Белев. — Я уже снял крышку.

«Алмаз-2», — «Заря-1», что наблюдает за мной, — я в нем. — Леонов, сняв крышку с иллюминатора, — ласково, по-дружески напомнил Белев. — Я уже снял крышку.

«Алмаз-2», — «Заря-1», что наблюдает за мной, — я в нем. — Леонов, сняв крышку с иллюминатора, — ласково, по-дружески напомнил Белев. — Я уже снял крышку.

«Алмаз-2», — «Заря-1», что наблюдает за мной, — я в нем. — Леонов, сняв крышку с иллюминатора, — ласково, по-дружески напомнил Белев. — Я уже снял крышку.

«Алмаз-2», — «Заря-1», что наблюдает за мной, — я в нем. — Леонов, сняв крышку с иллюминатора, — ласково, по-дружески напомнил Белев. — Я уже снял крышку.

«Алмаз-2», — «Заря-1», что наблюдает за мной, — я в нем. — Леонов, сняв крышку с иллюминатора, — ласково, по-дружески напомнил Белев. — Я уже снял крышку.

«Алмаз-2», — «Заря-1», что наблюдает за мной, — я в нем. — Леонов, сняв крышку с иллюминатора, — ласково, по-дружески напомнил Белев. — Я уже снял крышку.

«Алмаз-2», — «Заря-1», что наблюдает за мной, — я в нем. — Леонов, сняв крышку с иллюминатора, — ласково, по-дружески напомнил Белев. — Я уже снял крышку.

«Алмаз-2», — «Заря-1», что наблюдает за мной, — я в нем. — Леонов, сняв крышку с иллюминатора, — ласково, по-дружески напомнил Белев. — Я уже снял крышку.

«Алмаз-2», — «Заря-1», что наблюдает за мной, — я в нем. — Леонов, сняв крышку с иллюминатора, — ласково, по-дружески напомнил Белев. — Я уже снял крышку.

# ПЛОЩАДЬ ГАГАРИНА

Вчера в память первого в мире покорителя космоса, депутата Верховного Совета СССР, Героя Советского Союза полковника Юрия Алексеевича Гагарина, бывшего летчика-испытателя, в Октябрьском районе Москвы, и теперь она будет называться площадью Гагарина. На памятных досках, которые установят на площади, будет начертано: «Площадь Гагарина, названная в 1968 году в память первого в мире летчика-космонавта СССР, Героя Советского Союза полковника Юрия Алексеевича Гагарина, погибшего 27 марта 1968 года, 1934—1968».

...Площадь Гагарина. Отныне имя первооткрывателя космоса станет носить одна из новых красивых площадей Москвы, возникшая за годы реконструкции столицы на месте бывшей Калужской заставы. Воробьевское шоссе, Профсоюзная улица, пересекаясь на площади с основной магистралью — Ленинским проспектом, образуют широкое открытое пространство, которое охватывает окрестности современных многоэтажных зданий. — Сегодня, — рассказывает заместитель председателя исполкома Октябрьского районного Совета депутатов трудящихся Н. Власов, — уже ничего не осталось от прошлого этого места. Один из бывших уголков московской окраины в наши дни стал неузнаваем. И теперь здесь, где когда-то кончалась заставы Москвы, берут начало светлые и просторные кварталы Юго-Запада столицы. Главная транспортная артерия, проходящая через площадь, — Ленинский проспект стал одной из красивейших магистралей Москвы. Этот проспект называют москвичи дорогой героев. Это по ней в весенний апрельский день 1961 года после своего эпохального полета совершил триумфальный рейс по ликующей Москве первый человек, побывавший в космосе, — Юрий Алексеевич Гагарин. Его путь с Внуково аэродрома до Кремля пролегал и через эту площадь. Н. КОРШУНОВА.

## ПЛАВУЧИЙ ОСТРОВ НАЙДЕН

ЧЕРСКИЙ (Якутская АССР), 11. (Спец. корр. «Правды» Д. Лебедев). Первую посадку на льдине, где расположился дрейфующий станция «Северный полюс-16», совершил самолет полковника авиации под командованием заслуженного летчика СССР Петра Павловича Москаленко.

В течение трех дней экипаж опытного самолета искал в восточном секторе Арктики поле пакового льда с удобными для посадки самолета местами. Такая льдина была обнаружена после 24 часов воздушной разведки приблизительно в пятистах километрах к северо-востоку от острова Врангеля. Вместе с летчиками одним из первых ступил на льдину начальник созданной там станции Юрий Борисович Константинов. Он произвел первое обследование плавающего острова.

— Площадь льдины превышает 25 квадратных километров, — рассказывает Ю. Б. Константинов, — толщина льда — более трех метров. Надеюсь, лед выдержит долгий дрейф.

На льду установлена первая палатка, поднялись антенны радиостанции.

## Смоленск видит Киев

СМОЛЕНСК, 11. (Корр. «Правды» И. Ильянский). Через поля, леса и реки Смоленщины шагают мачты радиорелейных линий. Одна из них, соединившая областной центр с городом Рославлем, позволила смолянам принимать программу Киевского телевидения.

Начались пробные передачи. Вчера смоляне по третьей программе смотрели на экранах своих телевизоров футбольный матч из Донецка.

## СПОРТ

ДО МЕДАЛЕЙ — РУКОЮ ПОДАТЬ. Хоккеисты ЦСКА еще приблизились к золотым медалям чемпионов, победив 11 апреля московскую команду «Динамо» со счетом 6:2. Голы забил: Поповичев (дважды), Викторов, Фирсов, Михайлов, Лутченко (ЦСКА), Шляков и Чирков («Динамо»).

Двадцатилетний грок смог выиграть у армейцев из одного из четырех матчей высшего чемпионата. В последний матч между ними, проходивший, надо сказать, весьма остро, хоккеисты «Динамо» стремились энергично вести борьбу, но уже после первого перерыва армейцы доказали свое превосходство.

Воскресенский «Химик» победил в Ленинграде местных армейцев «Зенит» со счетом 3:0. Все три шайбы «Химик» забил во время контратак. (ТАСС).

БОРЬБА ПЕРВЕНА. СУХИНИ, 11. (ТАСС). Пятая партия шахматного матча претендентов на первенство мира В. Спасский — Е. Геллер после пятничного боя отложена на 42-й ход.

После счета матча 3:1 в пользу Спасского.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

## ПЛЕНУМ СОЮЗА КОМПОЗИТОРОВ

Из всех союзных республик собрался 11 апреля в Москве на свой очередной пленум союзных композиторов. На пленуме дня — итоги творческой работы композиторов союзных республик, вопросы подготовки к IV съезду Союза композиторов СССР. — Самый приятный итог нашей работы, — сказал, открывая пленум, первый секретарь правления Союза композиторов СССР Т. Н. Хренников, — это оперы, балеты, симфонии, оратории, песни, прославляющие творчество Октябрья.

Т. Н. Хренников предложил вывести эстетическое воспитание работы с творческой молодежью на очередной съезд союза.

Похороны Г. И. Козлова. ЛЕНИНГРАД, 11. (ТАСС). Ленинградцы проводили сегодня в последний путь кандидата в члены ЦК КПСС, депутата Верховного Совета СССР, председателя исполкома Ленинградского областного Совета Г. И. Козлова.

В Большом зале обшлюбован в Смоленск, где был установлен гроб с телом покойного, — веники от ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР, от союзных, союзных институтов, заводов, Похороны состоялись на Богословском кладбище.

## АКТИВ ДЕРЖИТ СОВЕТ

КИШИНЕВ, 11. (Корр. «Правды» П. Боготенков). В Молдавии более сотни тысяч человек занимаются физкультурой и спортом. Они объединены в сотни коллективов. О делах физкультурников, их планах на разгаре на состоявшемся сегодня республиканском собрании партийного, советского, профсоюзного и комсомольского актива совместно со спортивной общественностью. С докладом о ходе выполнения решения ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию физической культуры и спорта» выступил заместитель председателя Совета Министров Молдавской ССР А. В. Коробочкин.

Докладчик и выступавшие в прениях отметили, что добровольные спортивные общества немало сделали для того, чтобы увлечь физкультурой трудящихся города и села.

Председатель колхоза имени Ленина Единичного района В. С. Олмада рассказал, что у них в артеде сотни человек активно занимаются спортом. В селе есть хороший стадион. Дом спорта, спортплощадка. На общественные средства построены спортзалы при средней школе. Однако создавать их в селах пока еще очень трудно. Беда в том, что спортивные сооружения на селе строятся без типовых проектов.

Участники собрания говорили о серьезных недостатках в преподавании физической культуры в школах. Более 70 преподавателей физкультуры не имеют специального образования. Из 1819 школ только в 394 есть спортивные залы. Коллективы не обеспечены спортивной формой. Резкой критике было подвергнуто Министерство легкой промышленности республики за невнимательное к внедрению физкультуры в рабочих коллективах.

Намечены конкретные меры по дальнейшему подъему физкультурного движения в республике.

## Кубок выиграли москвичи

БАЙНАУЛ, 11. (ТАСС). Москвичка Елена Щеглова завоевала советский кубок по фигурному катанию, выиграв в финале обязательную и произвольную программы 1.666,9 балла (сумма мест — 7). Второе и третье места заняли ее подруги по команде Елена Котова — 1.668,9 (8) и Наталья Литвинкина — 1.625,9 (9).

Впервые фигуристы разыграли кубок страны. В соревнованиях приняли участие около ста спортсменов семи союзных республик — РСФСР, Украины, Белоруссии, Грузии, Казахстане, Латвии, Литве, Молдавии, Эстонии. Новую победу одержали москвички. На призовых местах — ленинградка и спортсменка Российской Федерации.

## СПРАВКИ

12 апреля

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.30 — «50 лет ленинскому Декрету о монументальной пропаганде». 10.30 — Радио-малышам. С. Богомолов «В гостях у звезд». 10.30 — Н. В. Гоголь «Мертвые души». 11.30 — «Апрельский космос». Радиоочерки. 11.30 — В. Маяковский — симфоническая поэма «Далекая планета». 12.15 — «В рабочей позе». У микрофона композитор А. Леонов. 12.30 — Трибуна партийного актива. «Новое слово». 13.00 — Поэт Ф. Шалагин. 14.00 — «Дом в тысячу окон». Передача Первого радио. 14.15 — Выступление участника художественной самодеятельности. 14.30 — «На старте звездной эры». Радиоочерки. 15.00 — «Юность». 16.00 — «Ленинская программа» культурной революции и ее осуществление. Вечер. 16.15 — Для детей. Говорит по-английски. 16.35 — Торжественное исполнение песни «Славься». Дипломатический прием. Трансляция на Крымском флоте. 17.00 — Музыкальная программа. 23.00 — Спортивные дневники.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 9.30 — «Восходные и ностальгические песни». 10.30 — Русские народные песни. 11.00 — Радио-молочница по сборнику о В. И. Ленине. 11.30 — Дипломатический прием. 12.10 — Рассказ Варшавы «Восходные звезды». 12.30 — Очерки из оперы Глинки «Илья Сулякин». 13.00 — Песни А. Навои. Радио-молочница. 14.00 — Шопен. 14.30 — Песни советских композиторов. 15.00 — Песни советских композиторов. 15.30 — Выступают участники художественной самодеятельности. 16.00 — «Юность». 16.30 — «Ленинская программа» культурной революции и ее осуществление. Вечер. 16.15 — Для детей. Говорит по-английски. 16.35 — Торжественное исполнение песни «Славься». Дипломатический прием. Трансляция на Крымском флоте. 17.00 — Музыкальная программа. 23.00 — Спортивные дневники.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 10.05 — Телевизионная новостная программа. 10.15 — Для детей. «Кинут-музыкант». 10.45 — Юбилейный «Космос». «Минус один» — микродобавка. 11.15 — Литературный театр. Д. Хвостов. 11.30 — «Юность». 12.00 — Художественная программа. 12.30 — «Юность». 13.00 — «Юность». 13.30 — «Юность». 14.00 — «Юность». 14.30 — «Юность». 15.00 — «Юность». 15.30 — «Юность». 16.00 — «Юность». 16.30 — «Юность». 17.00 — «Юность». 17.30 — «Юность». 18.00 — «Юность». 18.30 — «Юность». 19.00 — «Юность». 19.30 — «Юность». 20.00 — «Юность». 20.30 — «Юность». 21.00 — «Юность». 21.30 — «Юность». 22.00 — «Юность». 22.30 — «Юность». 23.00 — «Юность». 23.30 — «Юность». 24.00 — «Юность». 24.30 — «Юность». 25.00 — «Юность». 25.30 — «Юность». 26.00 — «Юность». 26.30 — «Юность». 27.00 — «Юность». 27.30 — «Юность». 28.00 — «Юность». 28.30 — «Юность». 29.00 — «Юность». 29.30 — «Юность». 30.00 — «Юность». 30.30 — «Юность». 31.00 — «Юность». 31.30 — «Юность». 32.00 — «Юность». 32.30 — «Юность». 33.00 — «Юность». 33.30 — «Юность». 34.00 — «Юность». 34.30 — «Юность». 35.00 — «Юность». 35.30 — «Юность». 36.00 — «Юность». 36.30 — «Юность». 37.00 — «Юность». 37.30 — «Юность». 38.00 — «Юность». 38.30 — «Юность». 39.00 — «Юность». 39.30 — «Юность». 40.00 — «Юность». 40.30 — «Юность». 41.00 — «Юность». 41.30 — «Юность». 42.00 — «Юность». 42.30 — «Юность». 43.00 — «Юность». 43.30 — «Юность». 44.00 — «Юность». 44.30 — «Юность». 45.00 — «Юность». 45.30 — «Юность». 46.00 — «Юность». 46.30 — «Юность». 47.00 — «Юность». 47.30 — «Юность». 48.00 — «Юность». 48.30 — «Юность». 49.00 — «Юность». 49.30 — «Юность». 50.00 — «Юность». 50.30 — «Юность». 51.00 — «Юность». 51.30 — «Юность». 52.00 — «Юность». 52.30 — «Юность». 53.00 — «Юность». 53.30 — «Юность». 54.00 — «Юность». 54.30 — «Юность». 55.00 — «Юность». 55.30 — «Юность». 56.00 — «Юность». 56.30 — «Юность». 57.00 — «Юность». 57.30 — «Юность». 58.00 — «Юность». 58.30 — «Юность». 59.00 — «Юность». 59.30 — «Юность». 60.00 — «Юность». 60.30 — «Юность». 61.00 — «Юность». 61.30 — «Юность». 62.00 — «Юность». 62.30 — «Юность». 63.00 — «Юность». 63.30 — «Юность». 64.00 — «Юность». 64.30 — «Юность». 65.00 — «Юность». 65.30 — «Юность». 66.00 — «Юность». 66.30 — «Юность». 67.00 — «Юность». 67.30 — «Юность». 68.00 — «Юность». 68.30 — «Юность». 69.00 — «Юность». 69.30 — «Юность». 70.00 — «Юность». 70.30 — «Юность». 71.00 — «Юность». 71.30 — «Юность». 72.00 — «Юность». 72.30 — «Юность». 73.00 — «Юность». 73.30 — «Юность». 74.00 — «Юность». 74.30 — «Юность». 75.00 — «Юность». 75.30 — «Юность». 76.00 — «Юность». 76.30 — «Юность». 77.00 — «Юность». 77.30 — «Юность». 78.00 — «Юность». 78.30 — «Юность». 79.00 — «Юность». 79.30 — «Юность». 80.00 — «Юность». 80.30 — «Юность». 81.00 — «Юность». 81.30 — «Юность». 82.00 — «Юность». 82.30 — «Юность». 83.00 — «Юность». 83.30 — «Юность». 84.00 — «Юность». 84.30 — «Юность». 85.00 — «Юность». 85.30 — «Юность». 86.00 — «Юность». 86.30 — «Юность». 87.00 — «Юность». 87.30 — «Юность». 88.00 — «Юность». 88.30 — «Юность». 89.00 — «Юность». 89.30 — «Юность». 90.00 — «Юность». 90.30 — «Юность». 91.00 — «Юность». 91.30 — «Юность». 92.00 — «Юность». 92.30 — «Юность». 93.00 — «Юность». 93.30 — «Юность». 94.00 — «Юность». 94.30 — «Юность». 95.00 — «Юность». 95.30 — «Юность». 96.00 — «Юность». 96.30 — «Юность». 97.00 — «Юность». 97.30 — «Юность». 98.00 — «Юность». 98.30 — «Юность». 99.00 — «Юность». 99.30 — «Юность». 100.00 — «Юность». 100.30 — «Юность». 101.00 — «Юность». 101.30 — «Юность». 102.00 — «Юность». 102.30 — «Юность». 103.00 — «Юность». 103.30 — «Юность». 104.00 — «Юность». 104.30 — «Юность». 105.00 — «Юность». 105.30 — «Юность». 106.00 — «Юность». 106.30 — «Юность». 107.00 — «Юность». 107.30 — «Юность». 108.00 — «Юность». 108.30 — «Юность». 109.00 — «Юность». 109.30 — «Юность». 110.00 — «Юность». 110.30 — «Юность». 111.00 — «Юность». 111.30 — «Юность». 112.00 — «Юность». 112.30 — «Юность». 113.00 — «Юность». 113.30 — «Юность». 114.00 — «Юность». 114.30 — «Юность». 115.00 — «Юность». 115.30 — «Юность». 116.00 — «Юность». 116.30 — «Юность». 117.00 — «Юность». 117.30 — «Юность». 118.00 — «Юность». 118.30 — «Юность». 119.00 — «Юность». 119.30 — «Юность». 120.00 — «Юность». 120.30 — «Юность». 121.00 — «Юность». 121.30 — «Юность». 122.00 — «Юность». 122.30 — «Юность». 123.00 — «Юность». 123.30 — «Юность». 124.00 — «Юность». 124.30 — «Юность». 125.00 — «Юность». 125.30 — «Юность». 126.00 — «Юность». 126.30 — «Юность». 127.00 — «Юность». 127.30 — «Юность». 128.00 — «Юность». 128.30 — «Юность». 129.00 — «Юность». 129.30 — «Юность». 130.00 — «Юность». 130.30 — «Юность». 131.00 — «Юность». 131.30 — «Юность». 132.00 — «Юность». 132.30 — «Юность». 133.00 — «Юность». 133.30 — «Юность». 134.00 — «Юность». 134.30 — «Юность». 135.00 — «Юность». 135.30 — «Юность». 136.00 — «Юность». 136.30 — «Юность». 137.00 — «Юность». 137.30 — «Юность». 138.00 — «Юность». 138.30 — «Юность». 139.00 — «Юность». 139.30 — «Юность». 140.00 — «Юность». 140.30 — «Юность». 141.00 — «Юность». 141.30 — «Юность». 142.00 — «Юность». 142.30 — «Юность». 143.00 — «Юность». 143.30 — «Юность». 144.00 — «Юность». 144.30 — «Юность». 145.00 — «Юность». 145.30 — «Юность». 146.00 — «Юность». 146.30 — «Юность». 147.00 — «Юность». 147.30 — «Юность». 148.00 — «Юность». 148.30 — «Юность». 149.00 — «Юность». 149.30 — «Юность». 150.00 — «Юность». 150.30 — «Юность». 151.00 — «Юность». 151.30 — «Юность». 152.00 — «Юность». 152.30 — «Юность». 153.00 — «Юность». 153.30 — «Юность». 154.00 — «Юность». 154.30 — «Юность». 155.00 — «Юность». 155.30 — «Юность». 156.00 — «Юность». 156.30 — «Юность». 157.00 — «Юность». 157.30 — «Юность». 158.00 — «Юность». 158.30 — «Юность». 159.00 — «Юность». 159.30 — «Юность». 160.00 — «Юность». 160.30 — «Юность». 161.00 — «Юность». 161.30 — «Юность». 162.00 — «Юность». 162.30 — «Юность». 163.00 — «Юность». 163.30 — «Юность». 164.00 — «Юность». 164.30 — «Юность». 165.00 — «Юность». 165.30 — «Юность». 166.00 — «Юность». 166.30 — «Юность». 167.00 — «Юность». 167.30 — «Юность». 168.00 — «Юность». 168.30 — «Юность». 169.00 — «Юность». 169.30 — «Юность». 170.00 — «Юность». 170.30 — «Юность». 171.00 — «Юность». 171.30 — «Юность». 172.00 — «Юность». 172.30 — «Юность». 173.00 — «Юность». 173.30 — «Юность». 174.00 — «Юность». 174.30 — «Юность». 175.00 — «Юность». 175.30 — «Юность». 176.00 — «Юность». 176.30 — «Юность». 177.00 — «Юность». 177.30 — «Юность». 178.00 — «Юность». 178.30 — «Юность». 179.00 — «Юность». 179.30 — «Юность». 180.00 — «Юность». 180.30 — «Юность». 181.00 — «Юность». 181.30 — «Юность». 182.00 — «Юность». 182.30 — «Юность». 183.00 — «Юность». 183.30 — «Юность». 184.00 — «Юность». 184.30 — «Юность». 185.00 — «Юность». 185.30 — «Юность». 186.00 — «Юность». 186.30 — «Юность». 187.00 — «Юность». 187.30 — «Юность». 188